

日立は、CO₂を削減し地球温暖化防止を推進する「チャレンジ25キャンペーン」に参加しています。

日立は、製品の省エネルギー化設計を進め、家庭やオフィスのCO₂削減に貢献。また、工場での生産活動でも、省エネルギー化に取り組んでいます。



「JIS C 61000-3-2 適合品」：JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性－第3－2部：限度値－高調波電流発生限度値（1相当りの入力電流が20A以下の機器）」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標レベルに適合して設計・製造した製品です。

このマークは、省エネ性能を表し、省エネ基準達成機種は緑色、未達成機種は黄赤色になります。商品をお選びになるときのご参考にしてください。「達成率」は、「省エネ法」に定められた2012年度基準に対する、省エネルギー基準達成率を示すものです。

安全に関するご注意

●ご使用の前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
取扱説明書はホームページからもご覧いただけます。 <http://kadenfan.hitachi.co.jp/manual/>

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」と「使用上のご注意」をよくお読みください。
●水、湿気、湯気、ホコリ、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。
●テレビは必ず転倒防止の処置を行ってください。テレビが倒れてけがなどの原因となることがあります。

長年ご使用のテレビの点検を！ ●カラーテレビの補修用性能部品の保有期間は、製造打ち切り後8年です。

愛情点検

ご使用の際、このような症状はありませんか？

- 電源スイッチを入れても映像や音が出ない。
- 映像が時々消えることがある。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- 内部に水や異物が入った。
- その他の異常や故障がある。

ご使用中止

このような症状のときは、故障や事故防止のため、スイッチを切り、コンセントから電源プラグを抜いて必ず販売店に点検・修理をご相談ください。

保証書に関するお願い

●ご購入の際は、ご購入年月日、販売店名などの所定事項が記入された「保証書」を必ずお受け取りになり、大切に保管してください。
●「製造番号」は、安全確保上重要なものです。ご購入の際は、商品本体に「製造番号」が表示されているかお確かめください。

テレビ本体に内蔵しているHDD修理に関するご注意

●HDDが故障した場合はHDDの交換修理となります。その場合、HDDの録画内容を新しいHDDに移すことはできません。また、故障したHDDのコンテンツの復旧や補償はできませんので、あらかじめご了承ください。 ●HDDの交換修理の場合は出張修理による交換が可能です。ただし故障内容によっては、お預かりする場合もございます。

●あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。 ●ワイド画面テレビは、各種の画面モード切替機能を備えています。テレビ番組などソフトの映像比率と異なるモードを選択されますと、オリジナルの映像とは見え方に差が出ます。この点にご留意の上、画面モードをお選びください。 ●ワイド画面テレビを営利目的または公衆に視聴させることを目的として、喫茶店・ホテルなどにおいて、画面分割機能（2画面）などや画面モード切替機能（スムーズワイドモード）などを利用して画面の分割表示や圧縮・引き伸ばしなどを行いますと、著作権法上で保護されている著作者の権利を侵害する恐れがありますのでご注意願います。 ●ライフルタイプやガン（銃）タイプのコントローラーを使用するシューティングゲームなどは、本機では使用できないことがあります。くわしくはゲームおよびコントローラーの取扱説明書をご覧ください。 ●ゲーム機のコントローラーを使用される場合は、コントローラーの操作に対して、画面がわずかに遅れて表示されますが、これは入力された信号が表示されるまでにデジタル処理による時間の遅れが発生するため、故障ではありません。 ●ゲームの種類・内容によっては、画面が欠ける場合があります。 ●赤外線コードレスマイクやコードレスヘッドホンなどの赤外線通信機器と同時にご使用になられる場合は、これらの機器にノイズなどの障害を与えることがありますので、同時に使用しないでください。 ●AMラジオやビデオなどの音声や映像にノイズなどの障害を及ぼす場合があります。配置状況によっては近隣のAMラジオなどにノイズなどの影響を与える場合があります。 ●液晶テレビは、パネル表面や上部が熱くなりますが、故障ではありません。 ●液晶テレビでは「ジー」という表示パネルの駆動音が聞こえる場合がありますが、故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。 ●液晶テレビは、微細な画素の集合で表示しています。ごく一部に画素が光らなかつたり、常時点灯する画素がありますので、あらかじめご了承ください。

●このカタログに掲載の商品は国内一般家庭用です。●機種によっては品切れ、仕様変更の場合がございますので、ご了承ください。●カタログと実際の商品の色とは印刷物のため、多少異なる場合があります。 お求めの際は店頭でお確かめください。 ●画像や映像の写真はハメ込み合成です。

カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

■日立家電品のお買物・お取り扱いについてのご相談を承る窓口

お客様相談センター TEL : 0120-3121-11 FAX : 0120-3121-34

受付時間 9:00～17:30（月～土）、9:00～17:00（日・祝日）
携帯電話、PHSからもご利用できます。（年末年始は休ませていただきます）

●本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報、お客様のご相談およびサポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。●お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確に回答するため、通話内容を記録（録音など）させていただくことがあります。●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

*弊社の「個人情報保護に関して」は下記をご参照ください。
<http://www.hitachi-ls.co.jp/privacy.html>

●このカタログに掲載の商品は国内一般家庭用です。●機種によっては品切れ、仕様変更の場合がございますので、ご了承ください。●カタログと実際の商品の色とは印刷物のため、多少異なる場合があります。 お求めの際は店頭でお確かめください。 ●画像や映像の写真はハメ込み合成です。

カタログの内容についてのお問い合わせは、お近くの販売店にご相談ください。もし販売店でおわかりにならないときは、下記のご相談窓口におたずねください。

■日立家電品のお買物・お取り扱いについてのご相談を承る窓口

お客様相談センター TEL : 0120-3121-11 FAX : 0120-3121-34

受付時間 9:00～17:30（月～土）、9:00～17:00（日・祝日）
携帯電話、PHSからもご利用できます。（年末年始は休ませていただきます）

●本窓口等で取得致しましたお客様の個人情報、お客様のご相談およびサポート等への対応を目的として利用し、適切に管理します。●お客様が弊社にお電話でご連絡いただいた場合には、正確に回答するため、通話内容を記録（録音など）させていただくことがあります。●ご相談、ご依頼いただいた内容によっては弊社のグループ会社や協力会社にお客様の個人情報を提供し対応させていただくことがあります。

*弊社の「個人情報保護に関して」は下記をご参照ください。
<http://www.hitachi-ls.co.jp/privacy.html>

●お支払いには便利な日立キャピタルのクレジット・リースをご利用ください。

信用と行きとどいたサービスの当店へどうぞ。

このカタログの記載内容は2012年10月現在のものです。 **HLS-TV1210** ●この印刷物は環境に配慮して植物油インキを使用しています。

株式会社 日立リビングサプライ

〒162-0814 東京都新宿区新小川町6-29（アクロポリス東京）
TEL.03 (3260) 9611 FAX.03 (3260) 9739

日立リビングサプライホームページ <http://hitachi-ls.co.jp/>

液晶テレビWoooの製品およびサービス・サポートに関する最新情報をお知らせしています。 <http://av.hitachi-ls.co.jp/>

HITACHI
Inspire the Next

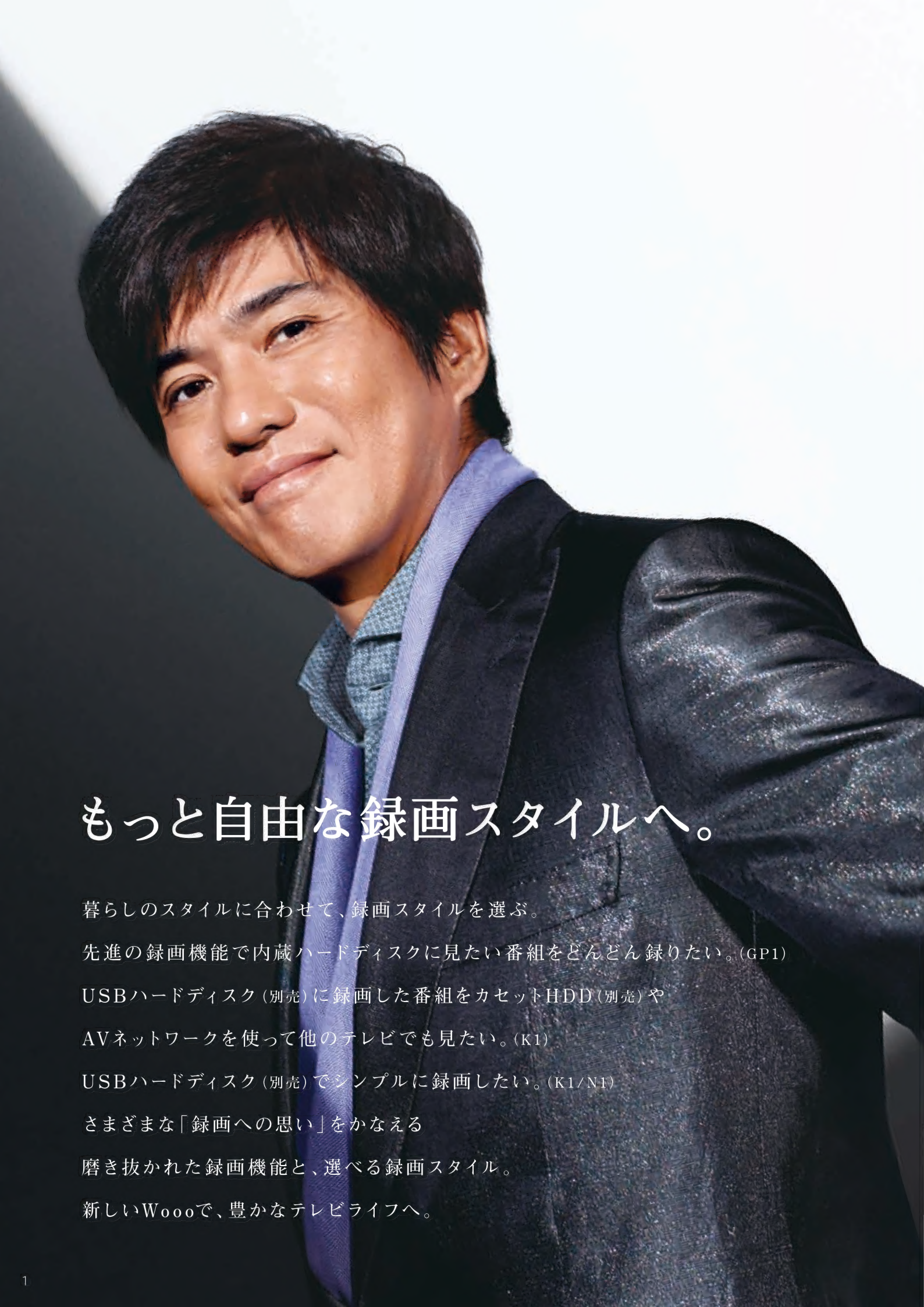
液晶テレビ
総合カタログ 2012-10



もっと自由な録画スタイルへ。

Wooo [ウー!]

本カタログ掲載商品の価格には、配送・設置調整・アンテナ・工事・使用済み商品の引き取り等の費用は含まれておりません。また、テレビ（ブラウン管式、液晶式、プラズマ式）を廃棄する場合には家電リサイクル法に基づく収集・運搬料金、再商品化など料金（リサイクル料金）が必要になります。 <http://av.hitachi-ls.co.jp/>



もっと自由な録画スタイルへ。

暮らしのスタイルに合わせて、録画スタイルを選ぶ。

先進の録画機能で内蔵ハードディスクに見たい番組をどんどん録りたい。(GP1)

USBハードディスク(別売)に録画した番組をカセットHDD(別売)や

AVネットワークを使って他のテレビでも見たい。(K1)

USBハードディスク(別売)でシンプルに録画したい。(K1/N1)

さまざまな「録画への思い」をかなえる

磨き抜かれた録画機能と、選べる録画スタイル。

新しいWoooで、豊かなテレビライフへ。

使いやすさにこだわった新しいWoooのラインアップ



シリーズ	GP1	K1	N1
録画スタイル	内蔵ハードディスク カセットHDD(別売) iVポケット	USBハードディスク(別売) カセットHDD(別売)+iVDR-Sアダプター(別売)	USBハードディスク(別売)
種類	液晶 LED	液晶 LED	液晶 LED
掲載ページ	P3	P5	P7
画面サイズ	55v L55-GP1 55v 47v 42v	32v L32-K1 32v 26v	39v L39-N1 39v 29v 19v
画質・音声	ハイビジョン 1920・1080 Full Hi-Vision	HD Hi-Vision	1920・1080 Full Hi-Vision L39-N1 HD Hi-Vision L29-N1/L19-N1
	超解像技術 p10 ピクセルマネージャーSG	超解像技術 p10 ピクセルマネージャーSG	超解像技術 p10 ピクセルマネージャーSG
	自動高画質 p9 インテリジェントオート高画質3	自動高画質 p9 インテリジェントオート高画質3	—
	CONEQ p4 CONEQ™	—	—
	3D対応 p4 クリア3D(偏光方式3D)	—	—
録画	内蔵HDD容量 p11 HDD内蔵 500GB	—	—
	録画機能 p11 p13 p14 p15 p16 ダブル8倍録画 おすすめ キーワード自動録画 ワケ録 裏番組録画対応	USB HDD録画対応 カセットHDD録画対応 裏番組録画対応 アダプター(別売) 経由 デジのみ	USB HDD録画対応 *裏番組録画には対応しておりません。
	iVポケット p11 カセットHDD iVポケット	—	—
ネットワーク	ネットワーク p17 p18 dlna CERTIFIED スマホ&タブレットリンク	ネットワーク p17 p18 dlna CERTIFIED スマホ&タブレットリンク	—
	インターネットサービス p19 acTVila アクティブビデオフル/ダウンロード対応	インターネットサービス p19 acTVila アクティブビデオフル対応	—
エコ	人感節電センサー p30 人感節電センサー	—	—
デジタルチューナー数	×3 BS ×2	×2 BS ×1	×1

在庫品限り

S08

p8

USBハードディスク(別売)
カセットHDD(別売)+iVDR-Sアダプター(別売)

46v

L46-S08

46v

在庫品限り

HP09

p8

ハードディスク内蔵
カセットHDD(別売) iVポケット

26v

L26-HP09

26v 22v

●K1、N1、S08はハードディスクを内蔵しておりません。録画をする場合にはUSBハードディスク(別売)が必要となります(K1、S08はiVDR-Sアダプター(別売)で接続したカセットHDD「iVDR-S(別売)」にも対応しております)。録画モードはTSモード(等倍)のみになります。※1 部屋の明るさ、照明の種類、番組のシーン、ジャンル(デジタル放送)に合わせて自動制御。※2 TSX8モード時、BSデジタルハイビジョン放送(24Mbps)をTSモードで録画した場合との比較において、地上デジタルハイビジョン放送(17Mbps)をTSモードで録画した場合は約6倍です。長時間録画モードにするほどノイズが目立つなど画質は劣化します。画質の劣化は録画する映像の内容によって異なります。※3「Woooおすすめ自動録画」および「キーワード自動録画」は、残りのHDD容量によって、自動録画で録画された番組が優先的に自動で消去されることがあります。自動録画のリストにあがった番組のすべてが必ず録画されるわけではありません。条件により録画が実行されない場合があります。

機能マーク説明	
フルハイビジョン	水平1,920×垂直1,080画素のハイビジョン放送をそのまま表示
ハイビジョン	高精細なデジタルハイビジョン放送の映像をハイビジョンで表示
超解像技術	超解像技術「ピクセルマネージャー」 解像度の低い映像を高精細化し、解像力豊かな映像を再現
インテリジェント・オート高画質	視聴環境に合わせて画質を自動調整※1
音声技術「CONEQ」	自然で豊かな音声表現を可能にする音声技術
3D対応	立体感あふれる3D映像の表示に対応(別売の3Dグラスが必要です)
HDD内蔵	録画機器との接続なしで、テレビですぐに録画できる
USBハードディスク(別売)録画	USBハードディスク(別売)に簡単に録画できる
カセットHDD録画	カセットHDD「iVDR-S(別売)」をiVDR-Sアダプター(別売)経由で使える
iVポケット	カセットHDD「iVDR-S(別売)」を直接差し込んで使える
ダブル長時間(8倍※2)録画	デジタル放送を2番組同時に通常より8倍長く録画可能
裏番組録画	地上デジタル放送を見ながら他の番組を録画できる
Woooおすすめ自動録画※3	Woooが自動で探してくれるおすすめ番組を、おすすめ度合(★マーク)を指定して、自動で録画
キーワード自動録画※3	入力したキーワードをもとに番組を自動録画
フォルダ自動整理 ワケ録	録画した番組を自動でフォルダごとに整理
DLNA対応	DLNA対応の機器同士で録画番組などを見られる
スマホ&タブレットリンク	ネットワークにつないでスマートフォン、タブレット端末からテレビを快適操作
アクティブ	ネット経由で映像コンテンツなどを楽しめる
人感節電センサー	テレビから人が離れると自動で節電モード(消費または輝度低減)に切り換わる

こだわりの高画質と、ダブル長時間録画、自動 録画など便利な録画機能を採用した、できる録画テレビ。

55v 47v 42v



L55-GP1

ハイビジョンHDDレコーダー内蔵(500GB)
地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ

NEW 55V型[液晶]

L55-GP1

本体希望小売価格 430,000円(税込)
外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行):
127.6×82.0×35.5cm
本体質量(スタンド含む):31.0kg
消費電力:179(待機時:約0.2)W
*スリープ(手動・左右15度 角度調整)



NEW 47V型[液晶]

L47-GP1

本体希望小売価格 340,000円(税込)
外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行):
110.2×72.1×28.0cm
本体質量(スタンド含む):20.8kg
消費電力:146(待機時:約0.2)W
*スリープ(手動・左右15度 角度調整)



NEW 42V型[液晶]

L42-GP1

本体希望小売価格 280,000円(税込)
外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行):
99.2×65.9×28.0cm
本体質量(スタンド含む):18.0kg
消費電力:124(待機時:約0.2)W
*スリープ(手動・左右15度 角度調整)



GP1付属リモコン

3D 対応

3Dグラス(別売)

GP1/V09用
TP-PE3D300
*偏光方式3D用



オープン価格
外形寸法:幅15.6×高さ4.4×
奥行16.6cm
質量:約31.0g
ソフトケース付属
*3Dグラスのサイズは
1種類(標準サイズ)のみとなります。

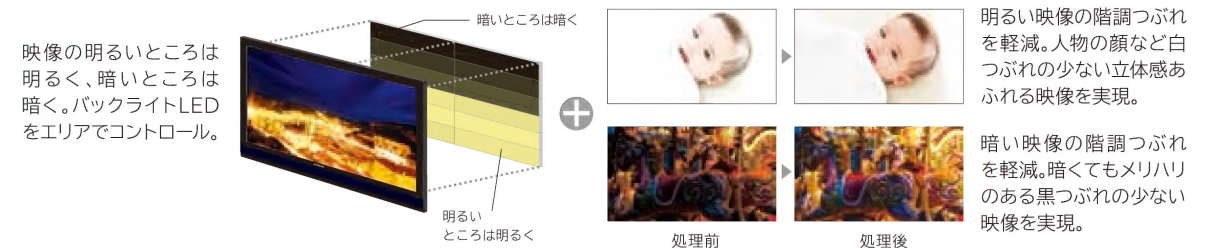


主な付属品 スタンド(組み立て式)、リモコン、単4形乾電池(2個)、B-CASカード、転倒防止部品一式

●3D映像をご覧いただくには、別売の3Dグラス(TP-PE3D300)が必要となります。●各機種の外形寸法の詳細はP29をご覧ください。●3D映像の写真は効果を説明した場合との比較において、地上デジタルハイビジョン放送(17Mbps)をTSモードで録画した場合は約6倍です。長時間録画モードにするほどノイズが目立つなど画質は劣化その他の条件により、表記の録画時間とは異なる場合があります。※3「Woooおすすめ自動録画」は、残りのHDD容量によって、自動録画で録画された番組が優先的に

緻密なコントラスト表現「ダイナミックエリアコントラストマネージメント」 NEW

「明るいところは明るく、暗いところは暗く」——バックライトの発光をエリアでコントロールして緻密なコントラスト表現を実現。さらに、映像情報をより細かく分析する信号処理技術で、さらに高コントラスト化。白つぶれ、黒つぶれが少ない画質を実現しました。

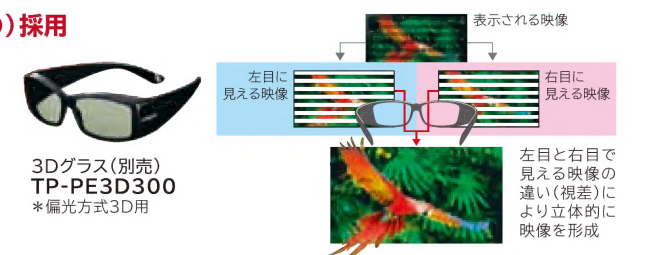


チラつきやブレが少ないクリア3D(偏光方式3D)採用

明るくクリアな3D映像が楽しめます。また、2D映像を擬似的に3Dに変換する「3D変換機能」も搭載。

*3D変換機能は3D専用制作された映像と同等の効果はありません。

3D映像視聴に関するご注意 *3D映像を視聴するには、3D放送もしくは3Dに対応したコンテンツ(ソフト)と3Dに対応した機器(再生機)が必要になります。*3D映像の見え方には、個人差があります。*体調が優れないときは3D視聴をお控えください。また、視聴中に体調の変化を感じた場合は、すぐに視聴を中止してください。*3D映像の視聴年齢については、およそ5～6歳以上を目安にしてください。*くわしくは24ページをご覧ください。



原音に近い、自然で豊かな音声を実現した音声技術「CONEQ™」 CONEQ™

CONEQ™は、コンテンツにかかわらず最適な音声を出力するよう、設計段階で音声を面として捉え、約400点にわたるデータから最適化を図ります。その結果、原音に近い、自然で豊かな音声表現が可能となりました。また、部屋のどこで聞いても、違和感のない音声を実現します。

*CONEQはレコーディングや放送局のスタジオなど、プロフェッショナルからの高い評価を受けています。



音域を調整し、音声を聞き取りやすくする「聴覚補助モード」 CONEQ™ HA MODE

年齢とともに変化する人の聴力に対応するために高域を補正し、音声を聞き取りやすくする聴覚補助モードを搭載。聴力の変化により高域の聞こえが悪くなった場合でも、音量を上げなくても聞きやすいように音域を調整します。

*このモードは、RealSound社のCONEQ HA Mode技術により実現しています。

2番組同時に8倍録画できる

> P11

ダブル長時間(8倍※1)録画 最大約400時間※2録画(TSX8モード時)

デジタル放送を2番組同時に録画しながら、別の地上デジタル放送の番組を視聴できます。

おすすめ番組を自動で探して、自動で録画

> P16

Woooおすすめ自動録画※3 NEW

Woooが自動で探してくれるおすすめ番組を、おすすめ度合(★マーク)を指定して、自動で録画できます。

見ないときは、自動で消して節電

> P30

人感節電センサー

センサーが人の動きを検知して、自動で音声だけが流れる消画状態または、画面の明るさを抑えた輝度低減状態に切り換わります。

するためのイメージです。●映像比較(当社比)は、効果を説明するためのイメージです。 ※1 TSX8モード時。BSデジタルハイビジョン放送(24Mbps)をTSモードで録画します。画質の劣化は録画する映像の内容によって異なります。 ※2 TSX8モードで500GBの内蔵HDDに録画した場合。録画時間は目安です。録画される映像の内容や自動で消去されることがあります。自動録画のリストにあがった番組のすべてが必ず録画されるわけではありません。条件により録画が実行されない場合があります。

IPS 液晶パネル採用。美しい映像を広い視野角で堪能でき、裏番組録画*にも対応した高画質モデル。

*録画にはUSBハードディスク(別売)またはiVDR-Sアダプター(別売)経由で接続されたカセット HDD「iVDR-S(別売)」が必要です。

32v 26v



L32-K1

地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ

NEW 32V型[液晶]

L32-K1

本体希望小売価格 90,000円(税込)
外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行):
77.2×53.2×23.9cm
本体質量(スタンド含む): 11.2kg
消費電力: 69(待機時: 約0.2)W
*スリープ(手動・左右15度 角度調整)



NEW 26V型[液晶]

L26-K1

本体希望小売価格 80,000円(税込)
外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行):
63.9×45.0×21.7cm
本体質量(スタンド含む): 9.0kg
消費電力: 58(待機時: 約0.2)W
*スリープ(手動・左右15度 角度調整)



主な付属品
スタンド(組み立て式)、リモコン、単4形乾電池(2個)、
B-CASカード、転倒防止部品一式



K1付属リモコン

広視野角178度^{※1}

> p10

IPS液晶パネル(LEDバックライト)

広い視野角のIPS液晶パネルで、上下左右から見ても明るく色鮮やかな映像を表示します。

最適な画質に自動調整^{※2}

> p9

インテリジェント・オート高画質(センサーオートeモード対応)

部屋の明るさや照明の種類などの視聴環境をはじめ、映像の明るさや番組ジャンルまでをも検知。その時々に応じた最適な画質に自動で調整します。

使う人にやさしいユニバーサルデザイン

> p15,16

やさしい番組表&やさしいリモコン

毎日使うものだから、番組表やリモコンの見やすさ、使いやすさにこだわりました。

多彩なネット・サービスが利用できる

> p19

Woonet

インターネット回線に接続することで、専用ポータルサイト「Woonet」から、さまざまな映像サービスなどを利用できます。^{※3}

録画した番組の情報から、おすすめ番組を教えてくれる

> p16

Woooおすすめ番組

録画した番組や予約登録した番組の情報をもとに、自動でお好みにあった番組を探し出してくれます。

ネットワークにつなげて、録画番組をいろいろな部屋や外出先で楽しむ^{※4}

> p17

AVネットワーク(DLNA)

Woooと、DLNA対応のテレビやパソコンなどをつなげれば、録画した番組を別の部屋で見ることができます。

スマートフォンやタブレット端末からかんたん快適に操作^{※5}

> p17

スマホ&タブレットリンク

対応のアプリケーションをダウンロードしたスマートフォン、タブレット端末で、ネットワークにつないだWoooを快適に操作することができます。

●K1録画スタイル(別売対応)

> p13

カセットHDD(別売)+iVDR-Sアダプター(別売)録画 USBハードディスク(別売)録画 裏番組録画対応

*地上デジタル放送の番組を見ながら他の番組を録画できます。
*録画モードはTSモード(等倍)のみにになります。



カセットHDD「iVDR-S(別売)」 iVDR-Sアダプター(別売)

●K1はハードディスクを内蔵しておりません。録画をする場合には、USBハードディスク(別売)またはiVDR-Sアダプター(別売)で接続したカセットHDD「iVDR-S(別売)」が必要となります。録画モードはTSモード(等倍)のみにになります。●各機種の外形寸法の詳細はP29をご覧ください。^{※1} JEITA規格準拠。^{※2} 部屋の明るさ、照明の種類、番組のシーン、ジャンル(デジタル放送)に合わせて自動制御。^{※3} Woonetをお楽しみいただくには、(FTTH(光)、ADSL、CATVなどの)ブロードバンド回線が必要です(プロバイダーや回線事業者との契約・使用料が必要です)。「アクトビラ」など有料コンテンツをご利用の場合、コンテンツ利用料が必要です。^{※4} AVネットワークをご利用の際は、LANケーブルが無線LAN機器を利用して、各機器をルーターまたはハブに接続する必要があります。テレビ本体には無線LANは内蔵しておりません。^{※5} 本機能に対応したWoooと、対応のアプリケーションをダウンロードしたスマートフォン、タブレット端末を家庭内のネットワークでつなぐことでお使いいただけます。

39v 29v 19v



L29-N1



L19-N1

美しい映像を実現する高画質エンジン

> p9

Picture Master

日立独自の高画質画像処理技術で、美しい色、クリアで立体感のある映像、メリハリの効いた鮮明な映像を楽しめます。

美しく、スタイリッシュに

狭額デザイン (39V/29V型)

LEDバックライト技術により、画面をかこむ枠をスリムに。シンプルでスタイリッシュなデザインは、省スペースにも貢献します。

使う人にやさしいユニバーサルデザイン

> p15 p16

やさしい番組表&やさしいリモコン

毎日使うものだから、番組表やリモコンの見やすさ、使いやすさにこだわりました。

●N1録画スタイル(別売対応)

> p14

USBハードディスク(別売)録画

*視聴中の番組の録画および予約録画(留守中など)が可能。*裏番組録画には対応していません。
*カセットHDDへの録画には対応していません。*録画モードはTSモード(等倍)のみにになります。

地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ

NEW 39V型[液晶]

L39-N1

本体希望小売価格 105,000円(税込)
外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行):
88.8×56.4×19.0cm
本体質量(スタンド含む):8.9kg
消費電力:73(待機時:約0.2)W



NEW 29V型[液晶]

L29-N1

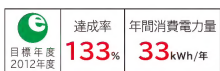
本体希望小売価格 70,000円(税込)
外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行):
66.2×42.9×17.0cm
本体質量(スタンド含む):4.7kg
消費電力:55(待機時:約0.2)W



NEW 19V型[液晶]

L19-N1

本体希望小売価格 50,000円(税込)
外形寸法(スタンド含む)(幅×高さ×奥行):
45.0×33.8×16.8cm
本体質量(スタンド含む):2.6kg
消費電力:36(待機時:約0.5)W
*チルト(手動・前8度、後10度 角度調整)



主な付属品
スタンド(組み立て式)、リモコン、
単4形乾電池(2個)、
miniB-CASカード、
転倒防止部品一式



N1付属リモコン

■miniB-CASカードについてのご注意 本製品に付属するデジタル放送受信用のB-CASカードは小型の「miniB-CASカード」です。
●このカードは常時受信機器に装着して使用し、小さいお子様にふれさせないようにしてください。誤って飲み込むと、窒息またはけがのおそれがあります。
●万一、飲み込んだと思われる場合は、すぐに医師にご相談ください。

●L39-N1/L29-N1とL19-N1では、テレビ本体のデザインが異なります。●N1はハードディスクを内蔵していません。録画をする場合には、USBハードディスク(別売)が必要となります。カセットHDD「iVDR-S(別売)」には対応していません。録画モードはTSモード(等倍)のみにになります。また、裏番組録画には対応していません。●各機種の外形寸法の詳細はP29をご覧ください。

在庫品限り

S08

優れたエコ性能と映像美を実現する、
スリムブロックLEDパネル搭載モデル。

Wooo

46v



L46-S08



S08付属リモコン

地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ

●S08はハードディスクを内蔵していません。録画をする場合には、USBハードディスク(別売)またはiVDR-Sアダプター(別売)で接続したカセットHDD「iVDR-S(別売)」が必要となります。録画モードはTSモード(等倍)のみにになります。●外形寸法の詳細はP29をご覧ください。

在庫品限り

HP09

豊富な録画機能と使いやすさを追求した、
録画スタンダードモデル。

26v 22v



L26-HP09



L22-HP09



HP09
付属リモコン

ハイビジョンHDDレコーダー内蔵(320GB)

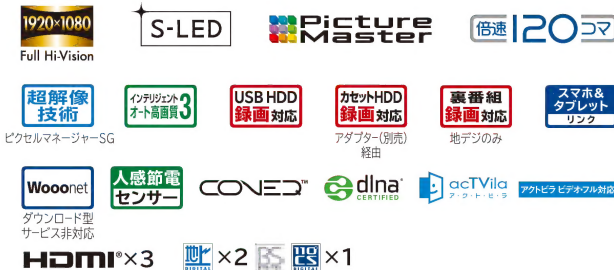
地上・BS・110度CSデジタルハイビジョンテレビ

46V型[液晶]

L46-S08

オープン価格

製造元：日立コンシューマエレクトロニクス株式会社



HDMI*×3 2×2 PS×1

26V型[液晶]

L26-HP09

オープン価格



製造元：日立コンシューマエレクトロニクス株式会社



●各機種の外形寸法の詳細はP29をご覧ください。

22V型[液晶]

L22-HP09

オープン価格




仕様表

型式	L46-S08	L26-HP09	L22-HP09
外形寸法(モニター+スタンド) (幅×高さ×奥行)(cm)	106.6×69.1×33.0	63.9×45.0×21.7	53.5×38.8×20.2
外形寸法(モニター) (幅×高さ×奥行)(cm)	106.6×65.4×3.9 (突起部含まず)	63.9×40.5×7.7 (突起部含まず)	53.5×34.4×7.7 (突起部含まず)
表示サイズ(幅×高さ/対角)(cm)	101.8×57.3/116.8	57.6×32.4/66.1	47.7×26.8/54.8
液晶パネル	S-LED (VA方式)	LED/パネル (VA方式)	LED/パネル (TN方式)
表示画素数(水平×垂直)(画素)	1,920×1,080	1,366×768	1,366×768
質量(スタンド含む)(kg)	19.3	9.3	6.5
質量(スタンドなし)(kg)	16.6	7.2	5.7
消費電力(待機時)(W)	119(約0.2)	63(約0.2)	47(約0.2)
年間消費電力量(kWh/年)*1	99	49	43
地上デジタル放送(CATV/スルー対応)	2	2	2
BS・110度CSデジタル放送	1	2	2
スピーカーサイズ	(3.0×15cm)×2	φ5cm×2	φ5cm×2
音声実用最大出力(JEITA)	10W+10W	5W+5W	5W+5W
電子番組表(EPG)*2	●	●	●
SDメモリーカード再生*3(動画対応*4)	市販SDメモリーカードリーダー対応*5	市販SDメモリーカードリーダー対応*5	市販SDメモリーカードリーダー対応*5
スリープ(手動)/チルト(手動)	—/—	●(左右15度)/—	—/●(前後8度)
オフタイマー/オンタイマー(視聴予約連動)	●/●	●/●	●/●
消費電力低減モード/自動電源オフ	●/●	●/●	●/●
HDMI入力端子	3(ARC*6、1080p対応)	3(ARC*6、1080p対応)	3(ARC*6、1080p対応)
ビデオ入力端子	2	2	2
S2ビデオ入力端子	—	—	—
D4入力端子	1	1	1
アナログRGB入力	1(ミニD-sub15ピン端子)	—	—
USB端子	2	1(録画非対応)	1(録画非対応)
音声入力端子	2	2	2
LAN端子(10BASE-T/100BASE-TX)	1	1	1
デジタル放送/録画番組出力(アナログ)	—	—	—
ヘッドホン出力端子	1	1	1
光デジタル音声出力端子	1	1	1
主な付属品	固定スタンド(組み立て式)、 リモコン、単4形乾電池(2個)、 B-CASカード、転倒防止部品一式、 クリーニングクロス	スタンド(組み立て式)、リモコン、 単4形乾電池(2個)、 B-CASカード、転倒防止部品一式	

※1 年間消費電力量はスタンダードモードを標準状態として測定。年間消費電力量とは、「省エネ法」に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。※2 電子番組表で表示できる日数は電波で送られてくる情報で決まります(ただし8日分以上におよぶ情報は表示できません)。地上・BS・110度CSデジタル放送にのみ対応。※3 SD/SDHCメモリーカードで表示できる画像データは、DCF規格に準拠したJPEG方式の静止画、999個までです。最大約1,200万画素までの写真データの表示を確認していますが、12MBを超えるファイルサイズの写真データは表示できない場合があります。パソコンなどで編集した画像データや画像データの種類によっては表示されないことがあります。※4 デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影したAVCHD規格準拠(音声フォーマット:ドルビーデジタル形式)の動画を再生できます。SDスピードクラスは、4以上が必要になります。ただし、ビデオカメラや撮影モードによっては、クラス6が必要になる場合があります(すべてのビデオカメラとの組み合わせを保証するものではありません)。※5 市販のSDメモリーカードリーダーを、本体USB端子につなげて、ご使用ください。すべてのSDメモリーカードとSDメモリーカードリーダーの組み合わせには対応していません。※6 HDMI1のみARCに対応。

高画質

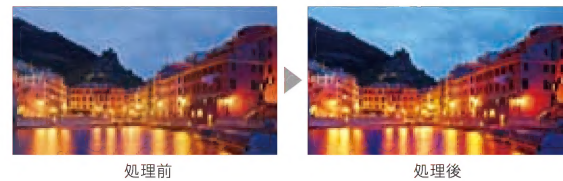
メリハリのある美しさと、立体感あふれるきめ細やかさが際立つ、高画質技術。

■ 美しさと迫力に満ちた映像を実現する高画質画像処理技術。 

高画質画像処理技術 Picture Master 対応機種 **GP1** **K1** **N1** **S08** **HP09**

アドバンスダイナミックコントラスト

映像シーンごとに、より細やかな輝度分布を分析し、輝度と色信号の効果的な変換を実現。グラデーションのなめらかさと暗部のコントラストをより美しく表現。



処理前

処理後

3次元デジタルカラーマネージメント2

映像シーンのなかに存在する色情報を分析し的確な色再現を行うことで、いっそう鮮明で豊かな色彩表現を可能にします。



処理前

処理後

アドバンス3次元ノイズリダクション

映像シーンごとに多段階のノイズ低減処理を行う「3次元ノイズリデューサー回路」により、ぼやけの少ないクリアな映像を表現します。

アドバンスダイナミックエンハンス

映像シーンに応じて鮮鋭感をコントロール。2種類の輪郭補正回路により、被写体の凹凸や奥行き感、さらに文字情報もクッキリ表示。立体感あふれる映像を、よりキレイのある画質で楽しめます。

カラーリミッター

いままで表現しきれなかった色のディテール部分に着目し、飽和を抑えながら色の階調を豊かに表現します。

ダイナミックバックライトコントロール

映像シーンの輝度情報を細かく分析し、バックライトの明るさをコントロール。メリハリの効いた鮮明な映像を楽しめます。

■ 最適な画質に自動調整※1。

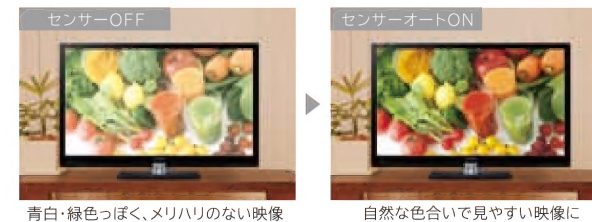
最適画質処理技術「インテリジェント・オート高画質」
(センサーオート/センサーオートe)

インテリジェント
オート高画質3

インテリジェント
オート高画質

内蔵の「インテリジェント・センサー」が、部屋の明るさや照明の種類などの視聴環境をはじめ、映像の明るさや番組ジャンルまでもを検知。その時々に応じた最適な画質に自動で調整します。

対応機種 インテリジェント・オート高画質3 **GP1** **K1** **S08**
インテリジェント・オート高画質 **HP09**



青白・緑色っぽく、メリハリのない映像

自然な色合いで見やすい映像に



... インテリジェント・オート高画質 ... インテリジェント・オート高画質3

■ 立体感あふれる、きめ細やかな高画質。

超解像技術「ピクセルマネージャーSG」

超解像技術
Pixel Manager

超解像
技術

入力される映像の解像度を分析して、最適な高解像度化を行い、きめ細やかでクリアな映像表現を実現します。

対応機種 **GP1** **K1** **N1** **S08**



処理前

処理後

■ 映像本来の美しさを再現する、優れた描写力。

広視野角178度※2



IPS方式の液晶パネルは、広視野角。上下左右から見ても、明るく美しい映像を表示します。

対応機種 **GP1** **K1**



IPS方式

光沢液晶パネル

光沢化フィルムにより、コントラストが高く黒色が締まった映像を再現。クッキリ美しい映像を楽しめます。

対応機種 **GP1** **S08**



従来

艶やかさが増してクッキリと美しい

バックライトスキャンニング

バックライトを上下方向に点滅し、擬似的な黒を表示させ、残像感を軽減させることで動きのある映像でもクッキリ表示します。

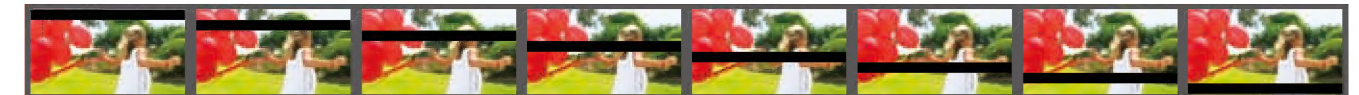
対応機種 **GP1** **S08**



バックライトスキャンニングOFF

バックライトスキャンニングON

バックライトスキャンニングイメージ



■ Woooをさらに魅力的にする高画質技術。

なめらかシネマ



1秒間に24コマで制作される映画フィルムの映像は、コマ繰り返しにより60コマのテレビ信号に変換されています。これを日立独自の動き補間アルゴリズムで映像をつくり出して、なめらかで美しい映像を再現します。

対応機種 **GP1** **S08**



カクカクした映像



なめらかな映像

なめらかシネマがつくる映像

シネマスキャン

毎秒24コマで再生する映画の均等なコマ間隔を再現することで、フィルム映画独特のテイストを楽しめます。

対応機種 **GP1** **K1** **S08** **HP09**

録画 (内蔵HDD録画スタイル)



ハードディスク
内蔵HDDでたっぷり録る。
ハードディスク
カセットHDD (別売) で、多彩に楽しむ。

■ 気になる番組を見ながら、
ダブルで録れる。

ダブル長時間 (8倍※) 録画

地上デジタル放送のチューナーを3つ搭載。
デジタル放送を2番組同時に録画しながら、
別の地上デジタル放送の番組を視聴できます。
さらに同時に録画している2番組とも録画
モード (2倍/4倍/8倍) が選択可能なので、
たくさんの番組をたっぷりと録画できます。

対応機種 **GP1**



■ 容量を考えて、録画モードを選べる。 **長時間 (8倍※) 録画**



ハイビジョン放送の録画モードを、2倍/4倍/8倍から選べます。HDDの残量などを考えて使い分けことができます。

対応機種 **GP1** (500GB HDD内蔵) **HP09** (320GB HDD内蔵)

たくさんの番組を内蔵HDDに録るには… (500GBの場合)

TSモード (等倍)	約45時間
TSEモード (2倍)	約100時間
TSX4モード (4倍)	約200時間
TSX8モード (8倍)	約400時間

※BSデジタル放送 (24Mbps) の番組の場合。
※長時間録画モードにするほどノイズが目立つ
など画質は劣化します。画質の劣化は録画する
映像の内容によって異なります。

■ 録画番組が自動で整理されるので、探しやすい。 **フォルダ自動整理** **ワケ録** **ワケ録**

連続ドラマなど同じタイトルの番組が2つ以上あると、自動でそのタイトルのフォルダを作成し分類してくれます。また「映画」や「ドラマ」などのジャンル別でも整理してくれるので、お目当ての番組を迷うことなく探し出せます。

対応機種 **GP1** **HP09**

■ 容量を増やしたり、番組を保存するのに便利。 **iVポケット**



iVポケットにカセットHDD「iVDR-S (別売)」を差し込むだけで、録画容量をかんたんに増やせます。

また、録画した番組は他のカセットHDD対応Woooでも再生できます。

※再生互換の詳細はP23をご覧ください。

対応機種 **GP1** **HP09**



※TSX8モード時。BSデジタルハイビジョン放送 (24Mbps) をTSモードで録画した場合との比較において。地上デジタルハイビジョン放送 (17Mbps) をTSモードで録画した場合は約6倍です。長時間録画モードにするほどノイズが目立つなど画質は劣化します。画質の劣化は録画する映像の内容によって異なります。

録画 (カセットHDD (別売))

■ 録画番組をいろいろな方法で楽しもう。 **iVDR-S**

カセットHDD「iVDR-S (別売)」

カセットHDD「iVDR-S (別売)」を使えば、必要に応じて録画容量を増やせるだけでなく、録画またはダビング (コピー/ムーブ) した番組を、他のiVポケット搭載のWoooやカセットHDD対応レコーダーなどで再生して楽しめます。家族ひとりひとりがカセットHDDを持てば、自分専用のディスクとして使えるのでとっても便利です。

対応機種 **GP1** **K1** **S08** **HP09**

※K1、S08でカセットHDDを使うには「iVDR-Sアダプター (別売)」が必要となります。



カセットHDD対応のWoooで見える。

たとえば寝室で



Woooに搭載されたiVポケットにカセットHDDを差し込むだけで、録画番組をかんたんに楽しめます。

※録画モードTSX4、TSX8、TSX24で録画した番組およびアクトビラなどでダウンロードした映像コンテンツは、Wooo 02 (2008年発売) 以前の機種では再生できません。

※くわしくはP23をご覧ください。

USBハードディスク (別売) 録画対応のWoooで見える。

たとえば書斎で

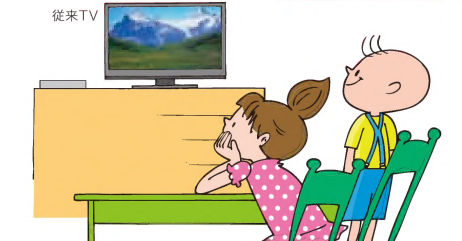


iVDR-Sアダプター (別売) を使えば、カセットHDDに録画した番組をUSBハードディスク (別売) 録画対応のWoooやパソコンでかんたんに楽しめます。

※N1および一部の機種は対応しておりません。

他のテレビで見える。

たとえば子供部屋で



カセットHDD対応レコーダー/プレーヤーを使えば、Wooo以外のテレビでも録画番組を楽しめます。

maxell



コンテンツ保護対応
カセットHDD「iVDR-S」

M-VDRS1T.E (1TB) **NEW**
M-VDRS500G.C (500GB)
M-VDRS320G.D (320GB)

オープン価格 本体質量: 145g (1個あたり)
外形寸法: 幅80×高さ110×奥行12.7mm (1個あたり)
記録容量: 1TB (1,000GB) / 500GB / 320GB
製造元: 日立マクセル株式会社

内蔵HDD (1TB) + カセットHDD「iVDR-S」対応
ダブルのHDDでたっぷり録れる、どんどん増やせる
iV (アイヴィ) HDDレコーダー登場

VDR-R3000 **NEW**

オープン価格
本体質量: 約2.2kg
消費電力: 29 (待機時: 約0.8) W
外形寸法: 幅430×高さ51×奥行227mm (突起部を除く)
製造元: 日立マクセル株式会社
※カセットHDD「iVDR-S」は別売となります。商品には同梱されておりません。



テレビに接続して
カセットHDD「iVDR-S」の再生が可能
iVプレーヤー

VDR-P200

オープン価格
本体質量: 約750g
外形寸法: 幅230×高さ41×奥行170mm (突起部を除く)
製造元: 日立マクセル株式会社
※カセットHDD「iVDR-S」は別売となります。商品には同梱されておりません。



■「iVDR」は、「iVDR技術規格」に準拠することを表す商標です。

iVDRコンソーシアムには世界40社以上が参画しており、AV機器やIT、車載機器まで幅広い用途で採用が期待されています。(iVDRコンソーシアムホームページ <http://www.ivdr.org/>)

■コンテンツ保護技術SAFIAについて

SAFIA (Security Architecture For Intelligent Attachment device) はSAFIAライセンスグループが提供するデジタルTVやデジタルオーディオなどのコンテンツ保護技術です。iVDR-Secureタイプに採用されているSAFIAは「受信機へ搭載可能なリムーバブル記録媒体 (iVDR) へのコンテンツ保護方式」としてDpa (社) デジタル放送推進協会) で認定されています。ARIB (社) 電波産業会) 技術資料TR-B14およびTR-B15で規定されています。(対象媒体: iVDR (TVレコーディング仕様))



※iVDRには、セキュア対応のiVDR-Secure (iVDR-S)、セキュア非対応のiVDRがあります。※iVDRは精密機器です。無理な力や衝撃を与えたり、落としたりしないでください。

※「iVDR」と「iVDR」は、「iVDR技術規格」に準拠することを表す商標です。※本ディスクはiVDR-Secure (iVDR-S) です。※国際規格「ISO/IEC 29171」。

I-O DATA 動作確認機種

Woooで録画した番組を
パソコンで見られる
iVDR-Sアダプター

RHDM-US/EX

メーカー希望小売価格 4,935円 (税込)
製造元: 株式会社アイ・オー・データ機器

※カセットHDD「iVDR-S」は別売となります。商品には同梱されておりません。

※パソコン接続方法など、くわしくは
<http://www.iodata.jp/product/hdd/portable/rhdm-usex/> をご覧ください。



カセットHDD、iV HDDレコーダーのお問い合わせ先			
日立マクセル株式会社	お客様相談センター	TEL: 03-5213-3521	ホームページ http://www.maxell.co.jp/

録画 (USB録画スタイル)



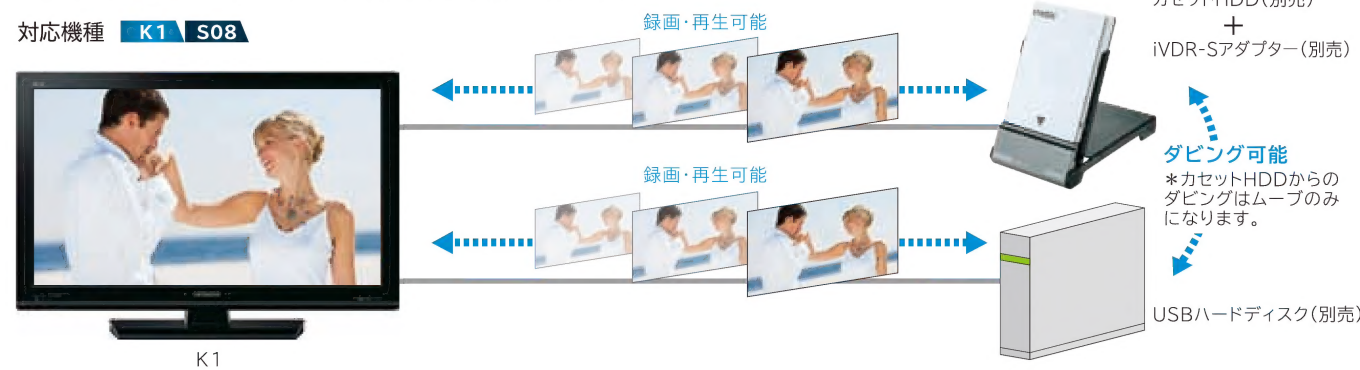
カセットHDD (別売) とUSBハードディスク (別売) 接続で かんたん録画。たっぷり録って、しっかり保存。

■ カセットHDD (別売) + iVDR-Sアダプター (別売) を使って便利に録画。カセットHDD録画対応 USB HDD録画対応
USBハードディスク (別売) にも対応。

カセットHDD (別売) 録画対応、USBハードディスク (別売) 録画

iVDR-Sアダプター (別売) 経由でカセットHDD「iVDR-S (別売)」を使うことができます。すでにお持ちのカセットHDDも有効に活用できます。また、USBハードディスク (別売) にも対応しています。

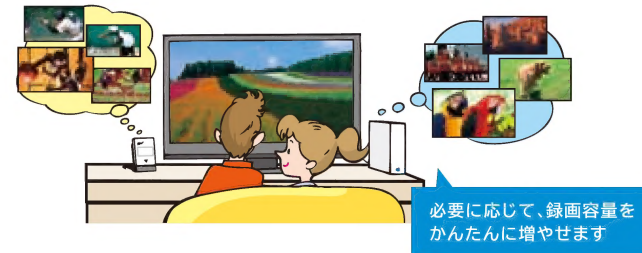
対応機種 **K1 S08**



2つのUSB端子搭載 (カセットHDD対応)

USB端子を2つ搭載しているため、2台のカセットHDD (別売) (iVDR-Sアダプター (別売) 経由) またはUSBハードディスク (別売) を同時に接続可能です。例えば、カセットHDDとUSBハードディスクを1台のWoooに同時に接続することができます。

対応機種 **K1 S08**



USBハードディスク (別売) に録画した番組をカセットHDD (別売) にダビング/ムーブ

対応のWoooにUSBハードディスク (別売) とiVDR-Sアダプター (別売) を接続し、USBハードディスクから、カセットHDD (別売) へ録画番組をダビングして持ち出すことが可能です。またカセットHDDからUSBハードディスクへはムーブが可能です。

対応機種 **K1 S08**

AVネットワーク (DLNA) 再生

DLNA対応のテレビやパソコンと家庭内ネットワークでつなげれば、録画した番組を他の部屋などで見ることができます。※1

対応機種 **K1 S08**

AVネットワークダビング

録画番組をAVネットワークダビング対応のブルーレイディスクレコーダーにダビング (コピー/ムーブ)。※1 ※2

* Woooから直接ブルーレイディスクレコーダーのメディア (BD/DVD) へ保存することはできません。

対応機種 **K1 S08**

地デジを見ながら他の番組を録画 (裏番組録画)

裏番組録画対応
地デジのみ

地上デジタルチューナーを2つ搭載しているため、地上デジタル放送を見ながら他の番組を録画することが可能です。

対応機種 **K1 S08**



■ USBハードディスク (別売) 接続で、かんたん録画。 USB HDD録画対応

USBハードディスク (別売) 録画

市販のUSBハードディスク (別売) を接続することで、かんたんに番組を録画できます。使い方に合わせて録画容量が選べ、大容量ハードディスクなら高画質でたっぷり録画できます。

対応機種 **N1**

* N1は裏番組録画には対応していません。



2つのUSB端子搭載

USB端子を2つ搭載しているため、2台のUSBハードディスク (別売) を同時に接続可能です。例えば、容量2TBのUSBハードディスクを2台接続すれば、地デジの番組を合計約500時間録画することができます。

対応機種 **N1**

USB録画スタイル機能早見表

	K1, S08	N1
USBハードディスク (別売) への録画	●	●
カセットHDD (別売) への録画 (iVDR-Sアダプター (別売) が必要)	●	—
USBハードディスク (別売) に録画した番組をカセットHDD (別売) にダビングして持ち出し (iVDR-Sアダプター (別売) が必要)	●	—
録画番組を、AVネットワーク (DLNA) を経由して他の対応機器で再生	●	—
録画番組に対応のブルーレイディスクレコーダーにダビング (AVネットワークダビング)	●	—
地デジを見ながら別の番組を録画 (裏番組録画)	●	—

USBハードディスク (別売) への録画時間の目安 (録画モードはTSモード (等倍) のみ対応)

録画モード	画質目安	120GB	160GB	250GB	320GB	500GB	640GB	750GB	1TB	1.5TB	2TB	対応放送入力映像
TS (HD)	デジタルハイビジョン高画質 (放送画質)	約11時間	約14時間	約22時間	約28時間	約45時間	約57時間	約67時間	約90時間	約135時間	約181時間	BS/CSデジタルハイビジョン放送
		約14時間	約20時間	約31時間	約40時間	約63時間	約81時間	約95時間	約127時間	約191時間	約255時間	地上デジタルハイビジョン放送
TS (SD)	デジタル標準画質 (放送画質)	約33時間	約43時間	約68時間	約87時間	約135時間	約173時間	約203時間	約271時間	約407時間	約543時間	デジタル放送 (SD放送)

動作確認機種

アイ・オー・データ製 [USBハードディスク] HDCA-Uシリーズ、HDPC-AUシリーズ、AVHD-URシリーズ、HDPC-UTシリーズ [iVDR-Sアダプター] RHDM-US/EX

USBハードディスク (別売)、iVDR-Sアダプター (別売) のお問い合わせ先

株式会社アイ・オー・データ機器
インフォメーション デスク

TEL: 0120-777-618 (携帯・PHS・IP電話からもご利用いただけます)
受付時間 10:00~17:00 (土・日・祝日・年末年始・夏期休暇は除く)

動作確認ハードディスクに関しては、<http://av.hitachi-ls.co.jp/> をご覧ください。

● K1, N1, S08はハードディスクを内蔵していません。録画をする場合にはUSBハードディスク (別売) が必要となります (K1, S08はiVDR-Sアダプター (別売) で接Woooに最大8台までのUSBハードディスク (別売) の登録が可能です。● USBハブを使用することはできません。● 2TBより容量の大きいUSBハードディスク (別売) HDD「iVDR-S (別売)」に録画した場合は除きます (K1, S08のみ対応)。※1 AVネットワークをご利用の際は、LANケーブルか無線LAN機器を利用して、各機器をブルーレイディスクレコーダーのHDDへコピーが最大9回とムーブが1回できます。「コピーワンス」のコンテンツ (番組) は、ムーブが1回できます。ムーブを行うとWooo

続したカセットHDD「iVDR-S (別売)」にも対応しております。録画モードはTSモード (等倍) のみになります。N1は裏番組録画には対応していません。● 1台の場合でも、最大2TBまでしか録画することができません。● USBハードディスク (別売) に録画した番組は、録画したWoooでしか再生できません。ただし、カセットルーターまたはハブに接続する必要があります。テレビ本体には無線LANは内蔵していません。※2 WoooのHDDに録画した「ダビング10」のコンテンツ (番組) は、側のコンテンツ (番組) は削除されます。なお、WoooのカセットHDD「iVDR-S (別売)」に録画したコンテンツ (番組) は、ムーブのみ1回できます。

録画・使いやすさ

やさしくわかりやすい操作で、かんたんに録れる、おすすめも

*K1、N1、S08で録画機能または録画に関する機能を使用する場合は、USBハードディスク(別売)が必要となります(K1、S08はiVDR-Sアダプター(別売)で接続したカセット

録れる。

HDD「iVDR-S(別売)」にも対応しております。

やさしいリモコン



*写真はGP1のリモコンです。
その他の機種では一部の仕様が異なります。

レコーダー／プレーヤーをかんたん操作。Woooリンク

HDMIケーブルを1本つなぐだけで、Woooリンク対応のレコーダー／プレーヤーなら録画機能や再生機能をWoooのリモコン※3でダイレクトに操作できます※4。しかも、再生操作をするとテレビの電源がONになり、自動で入力も切り換わります。

対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09

お好み番組やおすすめ番組を教えてくれる。自動録画も充実。



Woooおすすめ番組

過去に録画した番組や予約登録した番組の情報をもとに、テレビが自動でお好みに合った番組を探し出して、★マークで表示します。



Woooおすすめ番組表示画面

対応機種 GP1 K1 S08 HP09

番組検索機能

番組のジャンルや出演者、キーワードなどのさまざまな条件に合わせて、見たい番組を見つけ出すことができます。

対応機種 GP1 K1 S08 HP09

Gガイド注目番組

放送局がおすすめする注目番組の情報を、詳細な情報と写真などでご紹介します。

対応機種 GP1 K1 S08 HP09

さらに使いやすくなった新機能。NEW

見やすい時計、拡大表示

デジタル放送で正確な時間を、朝の報道番組のように画面右下部に大きく見やすく表示することができます。

対応機種 GP1 K1



地デジボタンの見やすさが進化

リモコンの「地デジボタン」を目立つように白枠で表示。大きなボタン／印字、わかりやすいボタン配置、押しやすい録画ボタンなどと合わせ、見やすさ、使いやすさが向上しました。

対応機種 GP1 N1

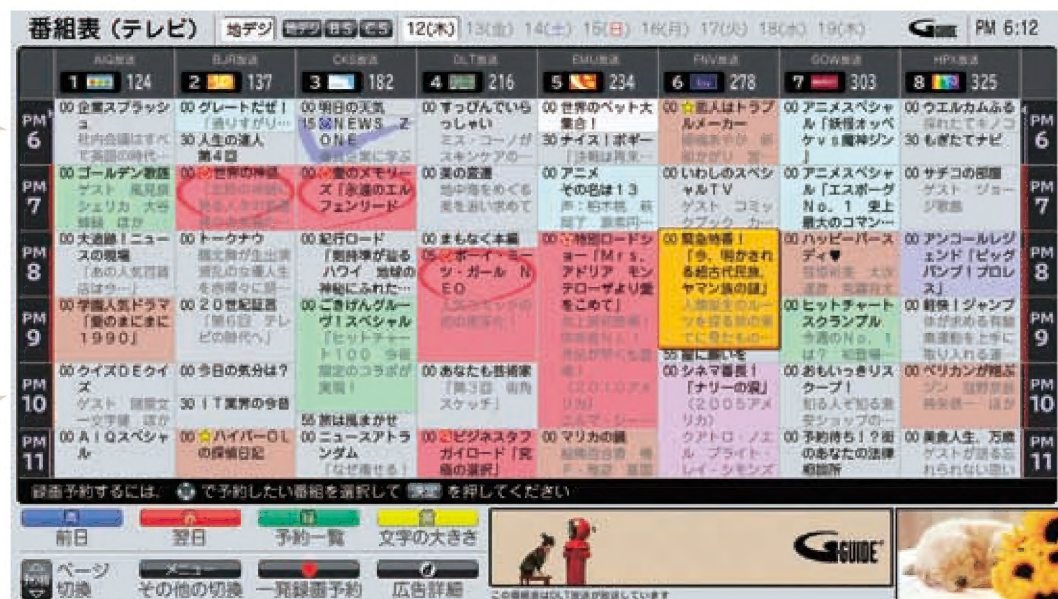


地デジボタン



Woooリンクボタン

やさしい番組表 8チャンネル表示時 *GP1の番組表イメージです。その他の機種では一部の仕様が異なります。



録画予約は赤丸で、視聴予約は青のチェックマークで表示されるので、わかりやすい!

文字のサイズを変えて番組表を読みやすく表示できます。8チャンネル表示、6チャンネル表示(N1)に加えて4チャンネル表示が可能になりました。

NEW
対応機種 GP1 K1

新聞のテレビ欄と同じ順番で放送局を並べ替えられるようになりました。

NEW
対応機種 GP1 K1

過去に録画した番組や予約登録した番組の情報をもとに、テレビが自動でお好みに合った番組を探し出して、★マークで表示します。

☆ Woooおすすめ番組 対応機種 GP1 K1 S08 HP09

☆ Woooおすすめ自動録画 NEW 対応機種 GP1

録りたい番組は、選ぶだけ。かんたん番組予約

毎日更新される電子番組表(EPG)からお目当ての番組を選ぶだけで録画ができます。予約した番組は赤丸印でマークされるので、予約状況がかんたんに確認できます。

対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09

見ている番組をボタンひとつで、かんたん録画。一発録画

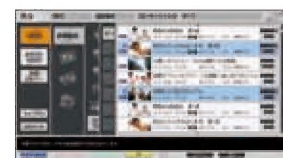
見ている番組を録画したいときはリモコンの「録画」ボタンを押すだけ。番組が終了すると録画は自動的に停止します。さらに、番組表などで録画したい番組を見つけたときに、録画ボタンを押すだけで予約できる「一発録画予約」にも対応しています。 *デジタル放送にのみ対応。

対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09

録画した番組がすぐ見つかる。見る一覧

録画した番組をサムネイル付きの一覧で表示できるので、見たい番組をかんたんに探し出せます。

対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09



見る一覧表示画面(GP1)



「録画」ボタンを押すだけ!



「見る」ボタンを押すだけ!

録画した番組の再生機能も充実。

いいとこジャンプ	録画した番組に自動でチャプター設定 ※N1は対応しておりません。
追いかけて再生	録画中の番組を再生可能
同時録画再生	録画しながら録画済みの番組が再生可能
タイムナビ	録画した番組の見たいシーンを約1分単位で指定して再生

そのほかにも「ゆっくり再生」「早送り再生」「スロー再生」「30秒スキップ」「10秒バック」など、便利な再生機能を備えています。


対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09

●K1、N1、S08はハードディスクを内蔵しておりません。録画をする場合にはUSBハードディスク(別売)が必要となります(K1、S08はiVDR-Sアダプター画)および「キーワード自動録画」は、残りのHDD容量によって、自動録画で録画された番組が優先的に自動で消去されることがあります。※2「Woooおすすめ自動録画」および「キーワード自動録画」のリストにあがった番組のすべてが必ず録画されるわけではありません。条件により録画が実行されない場合があります。※3 Woooリンク対応機種に限りです。ただし、すべての操作ができるわけではありません。※4 各機種の対応状況および連動操作の対応機種

(別売)で接続したカセットHDD「iVDR-S(別売)」にも対応しております。録画モードはTSモード(等倍)のみになります。※1「Woooおすすめ自動録画」および「キーワード自動録画」のリストにあがった番組のすべてが必ず録画されるわけではありません。条件により録画が実行されない場合についてはhttp://av.hitachi-ls.co.jp/をご覧ください。

ネットワーク

もっと広がるテレビの楽しみ方。

■ ネットワークにつなげて、録画番組をいろいろな部屋や外出先で楽しむ。 

AVネットワーク(DLNA)

Woooと、DLNA対応のテレビやパソコン、スマートフォンをネットワークにつなげば、Woooに録画した番組を別の部屋で見たり、外出先に持ち出して楽しむことができます。

*N1はAVネットワークに対応していません。

*複数のテレビやパソコンで同時に見ることはできません。

キッチン

Wooo同士でつなげる

録画機能付きのWooo同士の接続であれば、お互いのWoooに録画した番組を見ることができます。

対応機種 **GP1 K1 S08 HP09**

書斎

書斎のパソコンで見る
リビングのWoooに録画した番組をパソコンで見ることができます※2。

寝室

寝室のテレビで見る

リビングのWoooに録画した番組をDLNA対応テレビで見ます。
※すべての機器との接続を保証するものではありません。

リビング
番組を録画またはダウンロードする※3

←--- コンテンツ(録画番組など)送受信の流れ ← コンテンツ(録画番組など)ダビングの流れ

*テレビ本体には無線LANは内蔵していません。AVネットワークをご利用の際は、LANケーブルか無線LAN機器を利用して、各機器をルーターまたはハブに接続する必要があります。

*一台のWoooでネットワーク経由による視聴(受信)と配信を同時に行うことはできません。*あらゆる条件での動作を保証するものではありません。

■ スマートフォンやタブレット端末でかんたん快適に操作できる。 **スマホ&タブレットリンク**

対応のアプリケーションをダウンロードしたスマートフォン、タブレット端末で、ネットワークにつないだWoooを快適に操作することができます。

対応機種 **GP1 K1 S08 HP09**



リモコンとして使える

スマートフォン、タブレット端末からテレビの操作を行うことができます。また、ネットワーク上にある別の部屋のWoooやWoooリンクに対応した外部機器を操作することもできます。



iPhone® iPad™ Wooo
リモコンにボタンがない機能もワンタッチで操作できる!

録画番組を操作できる

録画した番組一覧をスマートフォンやタブレット端末に表示でき、再生操作や早送り、早戻しなどの操作ができます。(録画した番組を直接視聴することはできません)



iPad™



さらに
Wooo Remote
(有料版)なら、
録画予約などの機能も搭載!



番組表の表示、録画予約ができる

iPad™で番組表の確認や録画予約ができます。また、放送局のおすすめ番組を詳細な情報と写真などでチェックすることもできます。

対応するスマートフォン、タブレット端末、また新たに追加される機能については右記のサイトをご覧ください。



<http://av.hitachi-ls.co.jp/>

使いたいだけです。アプリケーションは、する必要があります。



スマホで見る

ダイニング

スマホ再生 (録画番組の再生)※4

リビングのWoooに録画した番組をネットワーク経由でスマートフォン、タブレット端末で見ることができます。

対応機種 **GP1**

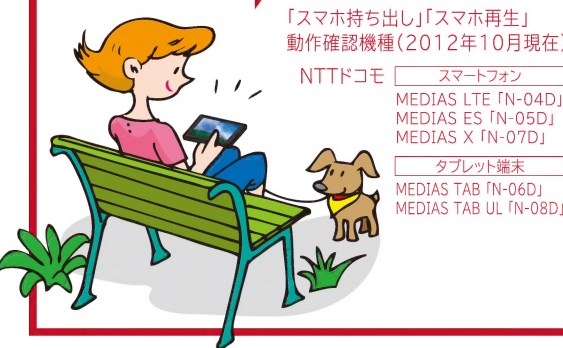


外出先

スマホ持ち出し (録画番組の持ち出し)※4

リビングのWoooに録画した番組をスマートフォン、タブレット端末へダビングして持ち出すことができます。

対応機種 **GP1**



「スマホ持ち出し」「スマホ再生」
動作確認機種(2012年10月現在)

NTTドコモ

スマートフォン

MEDIAS LTE「N-04D」

MEDIAS ES「N-05D」

MEDIAS X「N-07D」

タブレット端末

MEDIAS TAB「N-06D」

MEDIAS TAB UL「N-08D」

対応機器につなげば、使い方がひろがる。



メディアに残す

録画番組をAVネットワークダビング対応のブルーレイディスクレコーダーにダビング(コピー/ムーブ)できます※5。

録画した番組を
対応レコーダーに残せる

ダビング
(コピー/ムーブ)

ルーター/ハブ

AVネットワークダビング対応
ブルーレイディスクレコーダー

レコーダーのHDDに保存した番組を
BD/DVDに残せる

対応機種

GP1 K1 S08 HP09

*Woooから直接ブルーレイディスクレコーダーの
メディア(BD/DVD)へ保存することはできません。



録りためて、共有する

何度も見たいお気に入りの録画番組がたくさんある場合は、ネットワーク対応HDDのNAS(Network Attached Storage)に保存すると便利です。

外付けHDDのように
NASに録画番組を
保存できる

ダビング
(コピー/ムーブ)

ルーター/ハブ

NASに保存した
番組を見る

NAS

ルーター/ハブ

DLNA対応TV

対応機種

GP1 K1 S08 HP09

NASに保存した番組をDLNA対応の
テレビやパソコンで
見られる

DLNA対応PC

DLNA対応TV

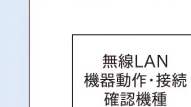
対応機種

GP1 K1 S08 HP09



無線でつなげる

テレビやパソコンを無線LANで接続することもできます。



無線LAN
機器動作・接続
確認機種



I-O DATA

アイ・オー・データ製
WN-AG450DGR-E
(親機/子機セット)

*無線LAN接続する場合、通信速度が安定しない場合など、
映像が乱れたり途切れたりする場合があります。
*Woooには無線LAN機器は内蔵していません。

*接続先のテレビの電源を自動でオンにするWOL(Wake on LAN)機能を使用する場合は、
上記の無線LAN機器を親機(配信側)と子機(受信側)のセットでご使用ください。

【株式会社アイ・オー・データ機器 お問い合わせ先】

株式会社アイ・オー・データ機器 インフォメーション デスク
TEL:0120-777-618(携帯・PHS・IP電話からもご利用いただけます)
受付時間 10:00~17:00(土・日・祝日・年末年始・夏期休暇は除く)

動作確認機種の情報については、

<http://av.hitachi-ls.co.jp/> をご覧ください。

●N1はAVネットワークに対応していません。K1、S08はハードディスクを内蔵していません。録画をする場合にはUSBハードディスク(別売)またはiVDR-Sアダプター
認定を取得したデジタルメディアプレーヤー、デジタルメディアサーバーです。※2 専用ソフトウェア「SoftDMA」(有償)(サイバーリンク社製)、または「DiXiM Digital」
は配信できません。DTCP-IP非対応のDLNA対応機器では再生できません。※3 K1、S08はダウンロード型サービスには対応していません。※4 「スマホ再生」「スマホ
のコンテンツ(番組)は、ブルーレイディスクレコーダーのHDDへコピーが最大9回とムーブが1回できます。「コピーワンス」のコンテンツ(番組)は、ムーブが1回できます。ムー

(別売)で接続したカセットHDD「iVDR-S(別売)」が必要となります。録画モードはTSモード(等倍)のみになります。※1 GP1、K1、S08、HP09は、DLNA認証機関によ
TV Plus」(有償)(デジオン社製)が必要です。SoftDMA、DiXiM Digital TV Plusについては、<http://av.hitachi-ls.co.jp/>をご覧ください。録画したアナログ放送
持ち出し」の動作確認機種、操作方法、スマートフォンの設定などくわしくは<http://av.hitachi-ls.co.jp/>をご覧ください。※5 WoooのHDDに録画した「ダビング10」
プを行うとWooo側のコンテンツ(番組)は削除されます。なお、WoooのカセットHDD「iVDR-S(別売)」に録画したコンテンツ(番組)は、ムーブのみ1回できます。

インターネットサービス

多彩なネット・サービスが利用できる、ユーザー専用ポータルサイト。

Woonet

対応機種 GP1 K1 S08 HP09

*K1、S08はダウンロード型サービスには対応していません。

アクトビラ acTVila

映像を全画面で楽しめたり、内蔵HDDに保存することができます。また、出前サービスなどの便利機能も利用できます。

NHKオンデマンド

アクトビラビデオフル

NHKの人気番組をいつでもご覧いただけます。

「アクトビラ」トップ

T's TV T's TV Broadmedia

仮想的なショップを見てまわり、さまざまな作品をレンタル、視聴することができます。また、スマートフォンから操作できる「T's TVリモート（無料）」にも対応しています。



「T's TV」ショップ画面

U-NEXT U-NEXT

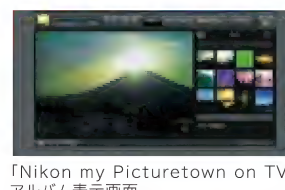
映画やドラマ、アニメなど、50,000本以上※¹がラインアップ！定額見放題で好きなときに好きなだけ楽しめます。



「U-NEXT」トップ

Nikon my Picturetown on TV Nikon my Picturetown on TV

パソコンや対応のスマートフォンから写真をアップロードするだけで、テレビの大画面で写真を楽しめます。



「Nikon my Picturetown on TV」アルバム表示画面

GyaO! ストア GyaO! ストア

話題のドラマやアニメ、映画など、その日の気分で選んで楽しめます。パソコンで購入した作品もテレビで視聴できます。



「GyaO! ストア」トップ

TSUTAYA TV TSUTAYA TV

最新映画や海外ドラマなど、幅広い映像コンテンツを視聴・ダウンロードできます。



「TSUTAYA TV」トップ

GIGA.TV GIGA.TV

テレビだけでなく携帯電話、スマートフォンからお好みの映像コンテンツを視聴できます。

*携帯電話、スマートフォンはNTTドコモのみの対応となります。（一部機種を除く）



「GIGA.TV」トップ

スカパー! オンデマンド スカパー! オンデマンド

スカパー! が運営するインターネットを利用した有料動画配信サービスです。PC、スマートフォン、タブレットなどの様々な端末で“いつでも、どこでも”お楽しみいただけます。

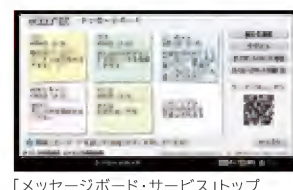


「スカパー! オンデマンド」トップ

メッセージボード・サービス

テレビや携帯電話から5枚のボードに自由にメッセージを書き込めます。

*無料サービスです。



「メッセージボード・サービス」トップ

各サービスの詳しい情報は、Woonet公式情報サイト <http://av.hitachi-ls.co.jp/woonet/index.html> をご覧ください。

Woonetに関するお問い合わせは、日立お客様相談センター TEL: 0120-3121-11 FAX: 0120-3121-34 受付時間 9:00～17:30(月～土)、9:00～17:00(日・祝日) 携帯電話、PHSからもご利用できます。(年末年始は休ませていただきます)

各サービスに関するお問い合わせ先

「GyaO! ストア」ヤフー株式会社 ydh-help@mail.yahoo.co.jp
「アクトビラ」アクトビラ・カスタマーセンター info@desk.actvila.jp
「TSUTAYA TV」公式情報サイト <http://tsutaya-tv.jp/>
「スカパー! オンデマンド」お問い合わせフォーム https://vod.skyperfectv.co.jp/inquiry_entry.php

「T's TV」T's TVカスタマーセンター support@cs.t-s.tv
「GIGA.TV」株式会社フェイス・ワンダワークス support@gigatv.jp
「U-NEXT」お問い合わせフォーム <http://cs.unext.jp/inquiry/>

テレビをインターネットにつなぎたいが、どうすれば良いかわからないという方には、有償の訪問サポートサービスもあります。
スリープロ株式会社 接続サポートセンター TEL:03-6832-3262 有償にて各種接続サポートをご案内いたします。受付時間 10:00～20:00(年末年始は除く)

●N1はWoonetに対応しておりません。●有料コンテンツをご利用の際は、コンテンツ利用料が必要です。●掲載の表示画面はイメージです。実際とは異なる場合があります。※¹ 2012年3月現在(1本の視聴ごとに課金されるペイパービュー作品を含みます)。

アンテナ/ブースタ デジタル放送

デジタル放送対応家庭用アンテナ/ブースタ

■地上デジタル放送対応UHF家庭用アンテナ

20素子UHFアンテナ DU-W25 本体希望小売価格 5,250円(税込) [工事費別]
●質量:約1.0kg ●本体寸法:幅37.0×高さ28.7×奥行155.2cm
●受信チャンネル:13～62ch ●動作利得:7.6～13.7dB ●インピーダンス:75Ω

■BS・110度CSデジタルハイビジョンアンテナ

BS・110度CSデジタルハイビジョンアンテナ 45cm径 BCS-45R3
本体希望小売価格 29,400円(税込) [工事費別]
●質量:約1.6kg ●本体寸法:幅47.4×高さ57.7×奥行50.5cm
●アンテナ部利得 BS:33.8dBi、CS:34.2dBi ●コンバーター雑音指数:0.6dB

14素子UHFアンテナ DU-W19 本体希望小売価格 4,620円(税込) [工事費別]
●質量:約0.8kg ●本体寸法:幅37.0×高さ28.7×奥行108.1cm
●受信チャンネル:13～62ch ●動作利得:7.0～12.2dB ●インピーダンス:75Ω

バラнда取付金具・同軸ケーブル・配線用部材などが付属の便利なセット
BS・110度CSデジタルハイビジョンアンテナセット 45cm径 BCS-45R3

本体希望小売価格 35,700円(税込) [工事費別]
●質量:約3.3kg ●本体寸法:幅47.4×高さ57.7×奥行69.7cm
●アンテナ部利得 BS:33.8dBi、CS:34.2dBi ●コンバーター雑音指数:0.6dB
*一部取り付けができない場合がございますので、事前にご確認ください。

■ホーム共同受信用ブースタ

ホーム共同受信用CS・BS・UHFブースタ HDB-SU37 オープン価格
・BS・110度CS地上波デジタル放送対応の低雑音・高出力ブースタ
(本体部) ●幅13.3×高さ14.5×奥行5.8cm ●質量:630g(電源部内蔵時)
(電源部) ●幅11.7×高さ3.9×奥行6.3cm ●AC100V(消費電力10W) ●質量:250g

ホーム共同受信用UHFブースタ HDB-U37 オープン価格

・地上波デジタル放送対応の低雑音・高出力ブースタ
(本体部) ●幅13.3×高さ14.5×奥行5.8cm ●質量:680g(電源部内蔵時)
(電源部) ●幅11.7×高さ3.9×奥行6.3cm ●AC100V(消費電力4W) ●質量:310g

アンテナ/ブースタのお問い合わせ先 株式会社日立リビングサプライ TEL:0120-8802-28 受付時間 9:00～17:30(土・日・祝日は除く)(無料)

■地上デジタル放送対応UHFアンテナ

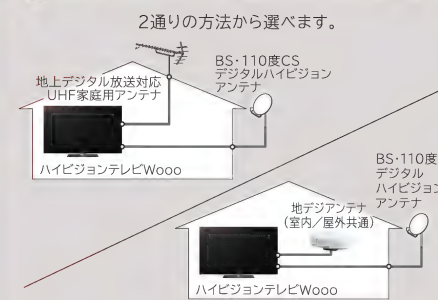
【室内・屋外用】セミセキュラー型UHFアンテナ ●受信チャンネル:UHF13～62ch(水平偏波) ●動作利得:0dB(無指向性) ●本体寸法:φ8.7×高さ58.4cm(ベース部:φ15.4cm)
●質量:約1.2kg[室内受信時] ●出力端子:F形接合座 ●カラー:シルバーメタリック(-S)、ガンメタリック(-G)、ホワイト(-W)
DUCA(デュカ) オープン価格 製造元:八木アンテナ株式会社

DUCAのお問い合わせ先 八木アンテナ株式会社 お客様相談センター TEL:048-687-8198 受付時間 9:00～12:00 13:00～17:00(土・日・祝日は除く)(有料)

●地上デジタル放送をご覧いただくには、UHFアンテナなどの受信機器が必要です。一部地域やお使いのアンテナによってはアンテナの交換や向きを変えるなどの対応が必要となります。また、放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。●BSアンテナは、安定した受信や風圧荷重に対する安全性を得るため、大型になるにつれ、また屋根上などかなり風圧がかかる場合には、より強固に設置する必要があります。BS用のマストや同軸ケーブルをご使用ください。設置場所・方法の選定や工事などの詳細や小口径アンテナの受信可能地域については、販売店にご相談、お問い合わせください。●オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。

デジタル放送の視聴方法

デジタル放送をアンテナ接続でご覧になる場合



受信には、地上デジタル放送およびBS・110度CSデジタル放送に対応した受信アンテナが必要です。一部受信地域やお使いのアンテナによってはアンテナの交換や向きを変えるなどの対応が必要になる場合があります。また放送エリア内であっても、地形やビルなどにより電波が遮られ、視聴できない場合があります。

地上デジタル放送をケーブルテレビ利用でご覧になる場合*



バススルー方式とは、テレビに内蔵の地上デジタルチューナーにより受信可能な方式で伝送する方式です。下記2つに対応しています。地上デジタルチューナー内蔵なので、直接アンテナ入力へ接続することで、地上デジタル放送をご覧いただけます。録画機能もお楽しみいただけます。
①同一周波数バススルー方式:受信した放送をそのまま伝送する
②周波数変換バススルー方式:別の周波数に変換して伝送する

トランスモジュレーション方式とは、ケーブルテレビ専用の方式に変換して伝送する方式です。専用チューナーをビデオ入力および音声入力に接続して地上デジタル放送をご覧いただけます。テレビの電子番組表の表示や、それを利用した予約録画はできません。専用チューナーでご覧になっている映像を、内蔵HDDレコーダーに録画したり、専用チューナーの予約とテレビのマニュアル予約を併用して予約録画をすることができます。D4端子やHDMIからの録画はできません。コンボジットビデオ入力(GP1が対応)時のみ録画できます。

地上デジタル放送に関するお問い合わせ

総務省地デジコールセンター **0570-07-0101** 受付時間 9:00～21:00(月～金) 9:00～18:00(土・日・祝日)
IP電話などナビダイヤルがかけられない場合は、03-4334-1111へ

〈アナログ放送受信チューナー内蔵の録画機器でデジタル放送を録画するには〉
デジタルチューナー内蔵テレビまたは市販のデジタルチューナーと、お手持の録画機器を接続することにより、デジタル放送を録画いただけます。ただし、録画機器の種類により接続方法は異なります。また、録画機器により録画画質は異なります。番組によっては著作権保護の目的により、録画や一度録画した番組のダビングができない場合があります。

〈地上・BS・110度CSデジタル放送をご覧になるには、B-CASカードを必ず挿入してください〉
*コピー制御のために、B-CASカードの機能を利用します。
*挿入されないと、地上・BS・110度CSすべてのデジタル放送が映りません。

BSデジタル放送

デジタルハイビジョンの映画やスポーツ、ライブなど、地上デジタル放送では見ることができない魅力的な番組が充実しています。

BSデジタル放送の受信に関して、くわしくは(社)デジタル放送推進協会ホームページ <http://www.dpa.or.jp/>

110度CSデジタル放送

スカパー! では、映画、スポーツなどのハイビジョン専門チャンネルをはじめ、音楽、ドラマ、アニメなど、約70の多彩な専門チャンネルが楽しめます。スカパー!

お問い合わせは スカパー! カスタマーセンター(総合窓口) TEL:0570-039-888 PHS・IP電話のお客様は TEL:03-4334-7777 受付時間 10:00～20:00(年中無休)
くわしくは www.skyperfectv.co.jp スカパー! ホームページ

※ ケーブルテレビ会社によって地上デジタル放送の電波を送る方式や受信方法が異なります。くわしくは、契約されているケーブルテレビ会社にお問い合わせください。

オプション

シアターシステム

YAMAHA デジタル・サウンド・プロジェクター

YSP-2200 オープン価格 (B)ブラック

- ・設置性を追求したスリムスピーカー＋縦横自在なサブウーファー。
- ・アルミボディ＋専用サブウーファーで、高音質な7.1ch再生を実現。



■主な仕様

- 消費電力:55W(待機時4.0W以下)
 - 外形寸法:センターユニット 94.4×8.9×14.5cm(最大寸法)
サブウーファー 43.5×13.7×35.0cm(最大寸法)
 - 質量:センターユニット 4.3kg、サブウーファー 6.0kg
 - HDMI入力×3／出力×1 ●音声入力:デジタル×3(光×2、同軸×1)、アナログ×1
- 製造元:ヤマハ株式会社

YAMAHA シアターラックシステム

YRS-2100 オープン価格 (B)ブラック／(MD)アーバンブラウン

- ・音のビームを壁面に反射させ、高品位な7.1chサラウンドを実現。
- ・HDMIケーブル1本※1でテレビと接続できるARC(オーディオリターンチャンネル)対応。



■主な仕様

- 消費電力:42W(待機時0.5W以下)
 - 外形寸法:幅160.0×高さ40.0×奥行44.5cm
 - 質量:60.5kg ●耐荷重:天板80kg、棚板(3分割)10kg(1枚)、底板40kg
 - HDMI入力×3／出力×1 ●音声入力:デジタル×3(光×2、同軸×1)、アナログ×1
- 製造元:ヤマハ株式会社

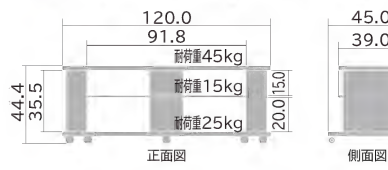
商品の
お問い合わせ先

ヤマハ株式会社 お客様コミュニケーションセンター オーディオ・ビジュアル機器ご相談窓口 ナビダイヤル(全国どこからでも市内通話料金)0570-011-808
携帯電話・PHS・IP電話でのご利用は053-460-3409
受付時間 月曜日～金曜日 10:00～18:00、土曜日 10:00～17:00(日曜・祝日・センター指定休日を除く) ホームページ <http://jp.yamaha.com/av>

オープンラック

TB-PSS4281(シルバー)
TB-PSS4272(ブラック)

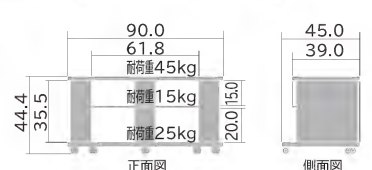
メーカー希望小売価格 35,700円(税込)
質量:27.0kg
キャスター付属
製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



対応可能Woooサイズ:42V型以下

TB-PSS3281(シルバー)
TB-PSS3282(ブラック)

メーカー希望小売価格 30,450円(税込)
質量:20.5kg
キャスター付属
製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



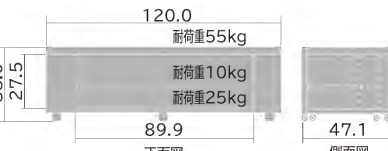
対応可能Woooサイズ:32V型以下

ボックスラック



TB-PSD5081

メーカー希望小売価格 49,800円(税込)
質量:35.0kg
キャスター付属
両サイド木製扉付
製造元:株式会社 ドリーム・ワールド

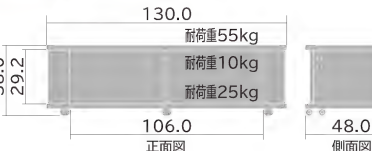


対応可能Woooサイズ:50V型以下



TB-PSD5072

メーカー希望小売価格 49,800円(税込)
質量:34.0kg
キャスター付属
前面スモークガラス
製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



対応可能Woooサイズ:55V型以下

オプション品対応一覧表

		GP1	K1	N1※	S08	HP09	GP08	XP08	V09	K09
		製造元:日立コンシューマエレクトロニクス株式会社								
3Dガラス	TP-AE3D200	—	—	—	—	—	50v/46v/42v	—	—	—
	TP-PE3D200	55v/47v/42v	—	—	—	—	—	—	47v/42v/37v/32v	—
	TP-PE3D300	55v/47v/42v	—	—	—	—	—	—	47v/42v/37v/32v	—
壁掛けユニット (固定型)	TB-PKF0081	—	—	—	—	—	50v/46v/42v	—	—	—
	TB-BKF00B1	55v/47v/42v	—	—	46v	—	—	42v/37v/32v	47v/42v/37v/32v	—
	TB-LKF00A1	—	32v/26v	—	—	26v/22v	—	32v	—	32v/26v/22v/19v
	TB-LKF00A2	—	—	39v/29v/19v	—	—	—	—	—	—
壁掛けユニット (角度可変型)	TB-PKA0081	—	—	—	—	—	50v/46v/42v	—	—	—
	TB-BKA00B1	55v/47v/42v	—	—	46v	—	—	42v/37v/32v	47v/42v/37v/32v	—
	TB-LKA00A1	—	32v/26v	—	—	26v/22v	—	—	—	32v/26v/22v/19v
	TB-LKA00A2	—	—	39v/29v/19v	—	—	—	—	—	—
天吊りユニット (角度可変型)	TB-PTA0081	—	—	—	—	—	50v/46v/42v	—	—	—
	TB-BTA00B1	55v/47v/42v	—	—	46v	—	—	42v/37v/32v	47v/42v/37v/32v	—
	TB-LTA00A1	—	32v/26v	—	—	26v/22v	—	32v	32v	32v/26v/22v/19v
	TB-LTA00A2	—	—	39v/29v/19v	—	—	—	—	—	—

*3Dガラス「TP-AE3D200」および「TP-PE3D200」の製造元は、日立コンシューマエレクトロニクス株式会社です。*壁掛けユニットおよび天吊りユニットの製造元は、株式会社ドリーム・ワールドです。

●単位:cm。●オプションのラックとテレビを組み合わせる場合は、それぞれの設置説明書に従い転倒・落下防止対策を行ってください。テレビとラックの固定は、転倒・落下防止対策は、けがなどの危険の軽減を意図したものです。※1 HDMIケーブルは同梱しておりません。※2 L39-N1/L29-N1は、壁掛け/天吊りユニット取り付け用のテレビ本体背面の穴が中心位置になく、横方向に

壁掛けユニット(固定型)

液晶テレビ GP1/S08用
TB-BKF00B1

メーカー希望小売価格 9,800円(税込)
外形寸法:
幅49.9×高さ43.7×奥行7.0cm
質量:3.9kg
製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



TB-BKF00B1

液晶テレビ K1/HP09用
TB-LKF00A1

メーカー希望小売価格 9,800円(税込)
外形寸法:
幅26.0×高さ26.9×奥行6.0cm
質量:1.8kg
製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



TB-LKF00A1

液晶テレビ N1用
TB-LKF00A2※2

メーカー希望小売価格 9,800円(税込)
外形寸法:
幅26.0×高さ26.9×奥行6.0cm
質量:1.8kg
製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



TB-LKF00A2

壁掛けユニット(角度可変型)

液晶テレビ GP1/S08用
TB-BKA00B1

前傾角度調整0~20°5段階
(L47-V09取付時0~15°4段階)
メーカー希望小売価格 17,500円(税込)
外形寸法:
幅49.9×高さ43.7×奥行8.5cm
質量:4.7kg
製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



TB-BKA00B1

液晶テレビ K1/HP09用
TB-LKA00A1

前傾角度調整0~20°5段階
メーカー希望小売価格 17,500円(税込)
外形寸法:
幅26.0×高さ26.9×奥行6.8cm
質量:2.5kg
製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



TB-LKA00A1

液晶テレビ N1用
TB-LKA00A2※2

前傾角度調整0~20°5段階
メーカー希望小売価格 17,500円(税込)
外形寸法:
幅26.0×高さ26.9×奥行6.8cm
質量:2.5kg
製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



TB-LKA00A2

天吊りユニット(角度可変型)

液晶テレビ GP1/S08用
TB-BTA00B1

前傾角度調整0~25°6段階
左右角度調整±45°(連続)
上下方向位置調整30.0cm(6.0cm 5段階)
メーカー希望小売価格 86,000円(税込)
外形寸法:
幅45.0×高さ98.4×奥行24.0cm
質量:12.0kg
製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



TB-BTA00B1

液晶テレビ K1/HP09用
TB-LTA00A1

前傾角度調整0~25°6段階
左右角度調整±45°(連続)
上下方向位置調整30.0cm(6.0cm 5段階)
メーカー希望小売価格 86,000円(税込)
外形寸法:
幅23.0×高さ80.2×奥行18.0cm
質量:6.0kg
製造元:株式会社 ドリーム・ワールド



TB-LTA00A1

液晶テレビ N1用
TB-LTA00A2※2

前傾角度調整0~25°6段階
左右角度調整±45°(連続)
上下方向位置調整30.0cm(6.0cm 5段階)
メーカー希望小売価格 86,000円(税込)
外形寸法:
幅23.0×高さ80.2×奥行18.0cm
質量:6.0kg
製造元:株式会社 ドリーム・ワールド

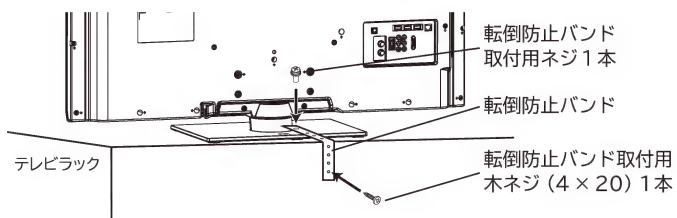


TB-LTA00A2

地震対策

地震などでの製品の転倒・落下による、けがなどの危害を軽減するため、必ず以下の転倒・落下防止対策を行ってください。

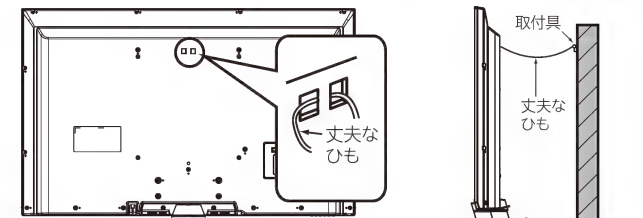
テレビラックなどとの固定



設置例 (GP1シリーズの場合)

転倒防止バンドが付属するテレビは木ネジ(付属品)でテレビラックや台と固定します。

壁や柱などとの固定



設置例 (GP1シリーズの場合)

本体裏側にフックがあるテレビは、壁や柱などに取付けた取付け具(市販品:環状型を推奨)と丈夫なひも(市販品)でしっかりと固定します。

- *くわしくは、テレビの取扱説明書をご覧ください。オプションのスタンドまたはラックと組み合わせて使用する場合は、それぞれの設置説明書でご確認ください。
- *固定するラックや台、壁などの強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。その場合は適切な補強を施してください。
- ひもや取付け具の強度は、テレビ本体の質量の3倍以上の耐荷重があるものを使用してください。
- *転倒・落下防止対策は、けがなどの危害の軽減を意図したものです。すべての地震に対してその効果を保証するものではありません。

テレビ転倒防止キット サービス部品

P50-GP08(009) メーカー希望小売価格 7,140円(税込)

内容:ひも(1本・2m50cm)、Dリング(2個)、固定金具(2個)、木ネジ(4×20):4本、木ネジ(4×30):4本



- *転倒・落下防止器具を取付ける壁や台の強度によっては、転倒・落下防止効果が大幅に減少します。
- その場合は、適切な補強を施してください。
- *転倒・落下防止対策は、けがなどの危険の軽減を意図したものです。すべての地震に対してその効果を保証するものではありません。
- *確実に支持できる壁や柱、台などにしっかりと固定してください。石こうボードや薄いベニヤなどには取付けできません。
- 壁面は強度のある芯材部を利用してください。
- *テレビを設置する台の形状や材質によっては、本品をお使いいただけない場合があります。
- *この転倒・落下防止対策は、テレビの前面側への転倒・落下を防止するものです。テレビの背面にお子さまなどが入らないよう、必ず壁面に沿って設置願います。
- *テレビをスワイベル動作させたときに、回転の支障にならない程度のひもの長さに調整してください。

防止バンドとなります。●壁掛けユニットや天吊りユニットなどを使用する場合は、販売店にご相談の上、設置は取付け工業者に依頼し、必ず転倒・落下防止対策を行って位置しています(L39-N1:約45mm、L29-N1:約26mm)。取り付けの際はご注意ください。詳細はテレビ本体および壁掛け/天吊りユニットの取扱説明書をご覧ください。

詳細説明／ご注意

■録画時間の目安(GP1、HP09)

録画モード	画質目安	録画時間					対応放送入力映像
		1.0TB (別売iVDR-S)	500GB (内蔵／別売iVDR-S)	320GB (内蔵／別売iVDR-S)	250GB (別売iVDR-S) (生産完了品)	160GB (別売iVDR-S) (生産完了品)	
TS(HD)	デジタルハイビジョン高画質 (放送画質)	約90時間	約45時間	約28時間	約22時間	約14時間	BS／CSデジタルハイビジョン放送
		約126時間	約63時間	約40時間	約31時間	約20時間	地上デジタルハイビジョン放送
TS(SD)	デジタル標準画質(放送画質)	約270時間	約135時間	約87時間	約68時間	約43時間	デジタル放送(SD放送)
TSE(2倍)	デジタルハイビジョン高画質	約200時間	約100時間	約64時間	約50時間	約32時間	デジタル放送
TSX4(4倍)	デジタルハイビジョン高画質	約400時間	約200時間	約128時間	約100時間	約64時間	
TSX8(8倍)	デジタルハイビジョン画質	約800時間	約400時間	約256時間	約200時間	約128時間	
XP	標準画質	約208時間	約104時間	約66時間	約52時間	約33時間	外部入力* (HP09を除く)
SP		約400時間	約200時間	約127時間	約100時間	約64時間	
LP		約792時間	約396時間	約254時間	約198時間	約126時間	
TSX24		約2380時間	約1190時間	約761時間	約594時間	約379時間	

***長時間録画モードにするほどノイズが目立つなど画質は劣化します。画質の劣化は録画する映像の内容によって異なります。**上記の録画時間は目安です。録画される映像の内容やその他の条件により、表記の録画時間とは異なる場合があります。 *K1、S08のUSBハードディスク(別売)への録画時間の目安はP14をご覧ください。

■カセットHDD「iVDR-S(別売)」に記録した録画番組・コンテンツの再生互換

録画モード	録画機器				再生機器	
	GP1、HP09		K1、S08		右記以外のiVポケット搭載機種、iVDR-S7アダプター(別売)を接続したK1、S08、V09、K09	UT700、XV02、HV02、XR02、HR02、XR01、X01、HR01、HV01、IV-R1000
放送番組録画	デジタル放送	外部入力録画*(HP09を除く)	デジタル放送	外部入力録画		
TS(HD)／TS(SD)	●	—	●	—	●	●
TSE(2倍)	●	—	—	—	●	●
TSX4(4倍)	●	—	—	—	●	×
TSX8(8倍)	●	—	—	—	●	×
XP／SP／LP	—	●	—	—	●	●
TSX24	●	●	—	—	●	×
TSX	● (アクトビラ ビデオ・ダウンロード)		—	—	●	×

***K1、S08でカセットHDD「iVDR-S(別売)」に録画したり、再生する場合はiVDR-Sアダプター(別売)が必要となります。** *UT770の録画番組一覧では、TSX4、TSX8、TSX24モードで録画した番組の録画モードは表示されません。 *UT700、XV02、HV02は、TSE、XP、SP、LPモードでは録画できませんが再生には対応しています。録画番組一覧でTSE、XP、SP、LPモードは正しくモード表示されます。*TSXモードはアクトビラ ビデオ・ダウンロードコンテンツを、内蔵HDDにダウンロードまたはカセットHDD「iVDR-S(別売)」にダビングしたときのモード名称です。

【ダブル長時間録画(GP1)に関して】 *BS・110度CSデジタル放送の2番組同時録画の際は、視聴できる1番組は地上デジタル放送が録画しているいずれかの番組のみになります。
*外部入力同士(コンポジットビデオ入力)のダブル長時間録画には対応していません。

【録画に関するご注意】 *HDDは非常に精密な部品です。HDD内蔵機器は内蔵HDDに万一不具合が発生した場合、HDDに記録されている内容が消失してしまう場合があります。大切な映像を録画する際は、他のレコーダーなどによる録画を併用するか、またはHDDに録画後、カセットHDD「iVDR-S(別売)」へダビングすることをおすすめします(一部の機種はカセットHDDに対応しておりません)。*録画中は振動や衝撃を与えないでください。録画が中断されたり、録画画像にノイズが記録される場合があります。 *万一何らかの不具合により、録画・編集されなかった場合の補償、録画・編集されたデータの損失、ならびにこれらに関するその他の直接・間接の損害につきましては、当社はその責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

【2画面表示に関して(GP1、HP09)】 *外部入力(HDMIなど)同士の2画面表示はできません。 *録画中やダビング中、またはネット画面(アクトビラなど)の2画面表示はできません。 *GP1、HP09はネット画面とデジタル放送の2画面表示ができます。 *2画面表示中の音声は、選択した一方のみとなります。

【デジタル放送の録画制限と対応について】 *録画禁止信号が入った番組は録画することはできません。 *内蔵HDDレコーダーまたはiVDR-Secureは「コピーワンス(1回だけ録画可能)」番組、「ダビング10」対応番組の録画が可能です。 *iVDR-Secureは「ダビング10」対応番組を「コピーワンス(1回だけ録画可能)」番組として録画します。 *セキュア非対応のiVDRはコピーフリー(録画制限なし)の放送のみ録画可能です。 *録画した「コピーワンス(1回だけ録画可能)」番組は他のDVDレコーダー、HDDレコーダーなどのデジタル録画機器へはダビングできません。 *あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権上、権利者に無断で使用できません。

【カセットHDD「iVDR-S(別売)」、USBハードディスク(別売)に関するご注意】 *iVポケットおよびUSB端子の位置は機種によって異なります。録画中および内蔵HDDとカセットHDD「iVDR-S(別売)」間や、USBハードディスク(別売)とカセットHDD「iVDR-S(別売)」間でダビング(コピー／ムーブ)中に、カセットHDD「iVDR-S(別売)」やUSBケーブルを含むUSBハードディスク(別売)、電源コードを抜かないでください。また、主電源を「切」にしないでください。 *カセットHDD「iVDR-S(別売)」、USBハードディスク(別売)は精密機器です。無理な力や衝撃を与えたり、落としたりしないでください。

*TSモード以外でのデジタル放送録画では、複数映像・複数音声の番組は、選択された1種類の映像・音声の録画となります。 *D端子／HDMI端子からの映像および音声内蔵HDDおよびカセットHDD「iVDR-S(別売)」に録画することはできません。 *ケーブルテレビご加入の場合については、P20をご覧ください。 *デジタル放送で送信されている独立データ放送、ラジオ放送の記録には対応しておりません。 *テレビ放送に連動したデータ放送はTSモードで録画できますが、TSE、TSX4、TSX8、XP、SP、LP、TSX24モードでは録画できません。 *TSX24モードは録画時間を重視しています。画質を重視して録画される場合は、TS、TSE、TSX4モードまたはXP、SPモードで録画することをおすすめします。 *録画時間と画質は目安です。録画される映像の内容やその他の条件により、表記の録画時間や本来の画質とは異なる場合があります。TSE、TSX4、TSX8モードで録画される場合、受信状態や番組のシーンによっては、本来の放送画質とは異なる場合があります。
長時間録画モードにするほどノイズが目立つなど画質は劣化します。画質の劣化は録画する映像の内容によって異なります。

※ D4端子やHDMI端子からの録画はできません。コンポジットビデオ入力時のみ、録画できます。

ご 注 意

【テレビについてのご注意】

●スタンドを使用し設置する場合、必ず転倒防止の処置を行ってください。(P22参照) ●壁掛けには専用金具による据付工事が必要です。 ●映画をお楽しみいただくために、ハイビジョン信号を受信時はワイドモードをフルHD、スタンダードで見ていただくことをおすすめします。 ●放送環境に変化が生じた場合などに対応してソフトウェア更新を行うため、デジタル放送によるダウンロードサービスを行います。このサービスを受けるため、ご使用後はコンセントは抜かずリモコンで電源を切った状態にすることをおすすめします。

【AVネットワークについてのご注意】

●AVネットワークをご利用の際は、各機器のルーターまたはハブへの接続が必要となります。 ●一台のWoooでネットワーク経由での視聴と配信を同時に行うことはできません。 ●ご利用のルーターまたはハブなどの設定には、パソコンが必要となる場合があります。 ●ルーターまたはハブなどの接続、設定方法についてご不明な場合は、お買い上げの販売店へご相談ください。 ●AVネットワークで接続先のテレビの電源を自動でオンにするWOL(Wake on LAN)機能を使用する場合は、対応した機器をご使用ください。

【インターネットについてのご注意】

●「アクトビラ」「メッセージボード・サービス」のご利用など、Woonetをお楽しみいただくには、(FTTH(光)、ADSL、CATVなどの)ブロードバンド回線が必要です。●プロバイダーや回線事業者との契約・使用料は別途必要です。 ●プロバイダーや回線事業者が採用している接続方式・契約約款により、ご利用いただけない場合があります。 ●天災、システム障害その他の事由により、各サービスを利用できない場合がありますので、あらかじめご了承ください。 ●有料コンテンツをご利用の場合、コンテンツ利用料が必要です。 ●各サービスはお客様のご利用環境、通信環境、接続回線の混雑状況により映像が乱れる、途切れる、見えないなどの品質劣化が生じる場合があります。あらかじめご了承ください。 ●ハイビジョン画質の動画コンテンツを配信するサービスには、FTTH(光)回線(実効速度は12Mbps程度)を推奨します。 ●サービスの内容や画面は、予告なく変更することがあります。 ●プロキシサーバーをご利用の場合、動画コンテンツサービスは正常に視聴できません。 ●録画中はダウンロードが一時停止します。

【ケーブルテレビについてのご注意】







●CATVの受信は、サービスが行われている地域でのみ受信が可能です。また、使用する機器ごとにCATV会社との受信契約が必要になります。なお、有料放送や地上・BS・110度CSデジタル放送をご覧になるときは、ホームターミナル(セットトップボックス)が必要です。地上デジタル放送がパススルー方式(P20参照)で送信されている場合は、本機のUHF／VHFアンテナ端子または地上デジタル入力端子に接続して受信することもできます。くわしくは、CATV会社にご相談ください。

【オプション品についてのご注意】

●テレビの設置は専用(別売)のオプションをご使用ください。 ●壁掛けユニット、天吊りユニット、オープンラック、ボックスラックの製造元は、(株)ドリーム・ワールドです。 ●設置工事および取り付けに関しては、事前に販売店および工事専門業者にご相談ください。(家屋の構造によっては、取り付けられない場合があります) ●テレビスタンドの組立図はテレビの保証書と一緒に保管してください。 ●予告なく商品の名称、仕様およびデザインは変更になる場合がございます。あらかじめご了承ください。

【カタログについてのご注意】

●オープン価格の商品は希望小売価格を定めていません。 ●掲載商品の写真の色は印刷の関係で現物と多少異なることがあります。 ●掲載の写真やイラストはイメージです。 ●掲載の写真やイラストは効果をわかりやすく表現したもので、実際の映像とは異なります。 ●映像比較(当社比)は、効果を説明するためのイメージです。 ●在庫限り表示のある商品は生産終了などのため品切れに

なる場合があります。あらかじめご了承ください。 ● および「acTVila」、 「アクトビラ」は(株)アクトビラの商標または登録商標です。 ●「TSUTAYA TV」、 は、カルチュア・コンビニエンス・クラブ株式会社の登録商標です。 ●ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、およびGガイドロゴは、米国Rovi Corporationおよび／またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。 ●「AVCHD」および「AVCHD」ロゴはパナソニック株式会社とソニー株式会社の商標です。 ●「iVDR」と  は、「iVDR技術規格」に準拠することを表す商標です。 ●HDMI、 およびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、米国およびその他の国における、HDMI Licensing LLC.の商標または登録商標です。 ●Dolby、ドルビーおよび  はドルビーラボラトリーズの商標です。 ●“x.v.Color”および  **x.v.Color**はソニー株式会社の商標です。 ●DLNA(R)、DLNAロゴ、DLNA CERTIFIED(R)は、Digital Living Network Allianceの商標または認証マークです。 ●CONEQ(TM)は、Real Sound Lab,SIAの商標です。製品はReal Sound Lab,SIAからの実施権に基づき製造されています。 ●ワケ録機能は、株式会社日立ソリューションズの組み込みデータベースEntier(エンティア)を使用しています。 ●ARIB(電波産業会)規格に基づいた商品仕様になっております。将来規格変更があった場合は、商品仕様を変更する場合があります。 ●製品の一部に「DiXiM® SDK」を使用して開発されたAVネットワーク機能を搭載しています。DiXiMは、株式会社デジオンの登録商標です。 ●iPhone、iPod touch、iTunesは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。iPadはApple Inc.の商標です。App StoreはApple Inc.のサービスです。 ●「Android」は、Google Inc.の商標または登録商標です。 ●MEDIASはNECカシオモバイルコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。 ●各製品、各社名は各社の登録商標または商標です。

【3D映像の視聴についてのご注意】

●光過敏の既往症のある人、心臓に疾患のある人、体調不良の人は3Dグラスを使用しないでください。 ●3Dグラスで視聴中に疲労感、不快感など異常を感じた場合には、使用を中止してください。 ●3D映画をご覧になる場合は、1作品の視聴を目安に適度に休憩をとってください。 ●3Dゲームやパソコンなどの双方向にやり取りできる機器の3D映像をご覧になる場合は、30～60分を目安に適度に休憩をとってください。 ●3D映像を見るときは、3Dグラスを使用してください。 ●3Dグラスは、両目を水平に近い状態およびテレビに水平な状態で視聴してください。 ●近視や遠視の方、左右の視力が異なる方や乱視の方は視力矯正メガネの装着などにより、視力を適切に矯正した上で3Dグラスを使用してください。 ●3D映像を視聴中に、はっきりと2重に映像が見えたら使用を中止してください。 ●画面の有効高さの3倍以上(4.2V型:1.6m以上、4.7V型:1.8m以上、5.5V型:2.1m以上)の視聴距離でご覧ください。 ●3Dグラスでの視聴年齢については、5～6歳以上を目安にしてください。 ●3Dグラスに異常・故障があったときは直ちに使用を中止してください。 ●3Dグラスをかけたまま移動しないでください。 ●3Dグラスを指定の用途以外には使用しないでください。 ●3Dグラスを割れた状態で使用しないでください。●3Dグラスを使用するときは周囲に壊れやすいものを置かないでください。(3D映像を実際の物に間違えて身体を動かし、周囲の物を破損して、けがの原因になることがあります) ●肌に異常を感じたら3Dグラスの使用を中止してください。 ●鼻やこめかみが赤くなったり、痛み、かゆみを感じたら3Dグラスの使用を中止してください。(長時間の使用による圧力により発生することがあり、体調不良の原因になることがあります)

機能対応一覧表

機能名		GP1	K1	N1	S08	HP09	説明	ページ
画質	3D対応(3Dグラスは別売)	●	—	—	—	—	立体感あふれる3D映像の表示に対応	▶P4 ▶P21
	超解像技術「ピクセルマネージャーSG」	●	●	●	●	—	入力される映像の高解像度化を行い、きめ細やかな映像表現を実現	▶P10
	インテリジェント・オート高画質	●	●	—	●	●	視聴環境に合わせて画質を自動調整※1	▶P9
	センサーオートe	●	●	—	●	●	明るい部屋での視聴や明るい映像表示に対し、画面の明るさを抑えて消費電力を低減	▶P30
	液晶倍速120コマ	●	—	—	●	—	60コマ／秒の映像信号を2倍の120コマ／秒にすることで残像感を解消	—
	エリアコントロール	●	—	—	●	—	エリアごとにバックライトの発光を制御して、コントラストの高い映像を描写	—
	バックライトスキニング	●	—	—	●	—	バックライトを帯状に点滅させ、擬似的に黒を表示することで残像感を軽減	▶P10
	Picture Master	●	●	●	●	●	美しい映像を再現する日立独自の高画質画像処理技術	▶P9
	シネマスキャン	●	●	—	●	●	毎秒24コマで再生する映画の均等なコマ間隔を再現	▶P10
	なめらかシネマ	●	—	—	●	—	日立独自の動き補間アルゴリズムで映画映像をなめらかで美しい映像に再現	▶P10
	x.v.Color対応	●	—	—	—	—	豊富な色彩で映像の美しさを忠実に再現	—
	Deep Color対応	●	—	—	●	—	自然なグラデーションを表現	—
音声	音声技術「CONEQ」	●	—	—	●	—	自然で豊かな音声表現を可能にする音声技術	▶P4
	聴覚補助モード	●	—	—	●	—	聴力の変化により高域の聞こえが低下された方にも聞き取りやすいように音域を調整	▶P4
	クリアボイス	●	●	●	●	●	音声を分析してよりクリアに調整	—
	サラウンド／バスブースト	●	●	●	●	●	音場の拡大や、低音を強調する機能	—
録画・再生	HDD内蔵	500GB	—	—	—	320GB	録画機器との接続なしでテレビだけですぐに録画できる	▶P11
	カセットHDD対応(iVポケット搭載)	●	—	—	—	●	録画容量を増やせるカセットHDD「iVDR-S(別売)」に対応	▶P11
	カセットHDD対応(別売アダプター経由)	—	●	—	●	—	iVDR-Sアダプター(別売)経由でカセットHDD(別売)に対応	▶P13
	USBハードディスク(別売)録画	—	●	●	●	—	USBハードディスク(別売)にかんたん録画できる ※N1は、裏番組録画には対応していません。	▶P13 ▶P14
	かんたん番組予約	●	●	●	●	●	電子番組表(EPG)から選ぶだけのかんたん録画予約	▶P15
	長時間(8倍※2)録画	●	—	—	—	●	ハイビジョン放送を通常の8倍録画できるTSX8モードに対応※3	▶P11
	ダブル長時間(8倍※2※3)録画	●	—	—	—	—	デジタル放送の2番組同時8倍録画が可能	▶P11
	一発録画	●	●	●	●	●	見ている番組を「録画」ボタンひとつで番組の終了までかんたん録画	▶P15
	フォルダ自動整理 ワケ録	●	—	—	—	●	録画した番組を自動でフォルダごとに整理	▶P11
	かんたん毎週予約	●	●	●	●	●	一度録画した番組なら毎週の録画予約がかんたん	—
	Woooおすすめ番組	●	●	—	●	●	録画した番組の情報からおすすめ番組を教えてくれる	▶P16
	Woooおすすめ自動録画	●	—	—	—	—	「Woooおすすめ番組」に連動した自動録画機能	▶P16
	Gガイド注目番組	●	●	—	●	●	放送局がおすすめする注目番組の情報を紹介	▶P16
	キーワード自動録画	●	—	—	—	●	設定したキーワードをもとに番組を絞り込み自動録画	▶P16
	いいとこジャンプ	●	●	—	●	●	録画した番組に自動でチャプター設定	▶P15









●K1、N1、S08はハードディスクを内蔵していません。上記で対応と記載されている録画・再生の機能を使用する場合には、USBハードディスク(別売)またはiVDR-S
ん。※1 部屋の明るさ、照明の種類、番組のシーン、ジャンル(デジタル放送)に合わせて自動制御。※2 TSX8モード時。BSデジタルハイビジョン放送(24Mbps)をTS
が目立つなど画質は劣化します。画質の劣化は録画する映像の内容によって異なります。※4 携帯電話、スマートフォンはNTTドコモのみの対応となります(一部機種

機能名		GP1	K1	N1	S08	HP09	説明	ページ
録画・再生	追いかけて再生	●	●	●	●	●	録画中の番組を再生可能	▶P15
	同時録画再生	●	●	●	●	●	録画しながら録画済みの番組が再生可能	▶P15
	タイムナビ	●	●	●	●	●	録画した番組の見たいシーンを約1分単位で指定して再生	▶P15
ネットワーク	AVネットワーク(DLNA)	●	●	—	●	●	DLNA対応の機器同士で録画番組などを送受信	▶P17
	ネットワークダビング対応	●	●	—	●	●	ネットワークを使って対応レコーダー／NASにダビング	▶P18
	スマホ&タブレットリンク	●	●	—	●	●	ネットワークにつないでスマートフォン、タブレット端末からテレビを快適操作	▶P17
	スマホ再生/スマホ持ち出し	●	—	—	—	—	録画番組をスマートフォン、タブレットに配信したり、ダビングして持ち出せる	▶P18
	Wooonet対応	●	●	—	●	●	インターネット経由で多彩なサービスが利用可能	▶P19
	アクトビラ ビデオ・ダウンロード	●	—	—	—	●	インターネットを通じてダウンロードした映像コンテンツを内蔵HDDに保存できる	▶P19
	アクトビラ ビデオ・フル	●	●	—	●	●	インターネット経由で配信される映像コンテンツが全画面で楽しめる	▶P19
	TSUTAYA TV	●	●	—	●	●	最新映画や海外ドラマなど、幅広い映像コンテンツを視聴、ダウンロードできる	▶P19
	GyaO! ストア	●	●	—	●	●	パソコンの「GyaO! ストア」で購入した映像をテレビでも視聴できる	▶P19
	T's TV	●	●	—	●	●	仮想的なショップを見てまわりながら、ビデオコンテンツをレンタルできる	▶P19
	GIGA.TV	●	●	—	●	●	テレビや携帯電話、スマートフォンから映像コンテンツを視聴できる※4	▶P19
	U-NEXT	●	●	—	●	●	定額見放題で多彩な映像コンテンツが好きなときに好きなだけ視聴可能	▶P19
	スカパー! オンデマンド	●	●	—	●	●	購入した作品をTVだけでなくパソコン、スマートフォン、タブレットなどで楽しめる	▶P19
	Nikon my Picturetown on TV	●	●	—	●	●	テレビを通じて「Nikon my Picturetown on TV」のサービスが利用可能	▶P19
	メッセージボード・サービス	●	●	—	●	●	テレビや携帯電話からアクセスできる掲示板にメッセージを残せる	▶P19
便利機能	Gガイド 注目番組情報	●	●	—	●	●	各放送局の注目の番組情報を手軽にチェックできるネット・サービス	—
	Wooonet更新お知らせ機能	●	●	—	●	●	Wooonetの更新情報や新着情報をお知らせ	—
	人感節電センサー	●	—	—	●	—	テレビから人が離れると、自動で節電モードになって消費電力を低減	▶P30
	2画面表示	●	—	—	○ 外部入力のみ	●	2つの番組(映像)を同時に表示可能 ※S08は放送番組と外部入力の表示に対応	—
	SDメモリーカード対応	● ※5	● ※5	○ 写真のみ ※5	● ※5	● ※5	SDメモリーカード内の写真や動画を表示 ※SDHCメモリーカードに対応	—
	オンタイマー(視聴予約連動)	●	●	●	●	●	番組への視聴予約に合わせて自動で電源オンできるので、目覚ましみたいに使える	—
	オフタイマー	●	●	●	●	●	設定した時間(30分/60分/90分/120分)で自動で電源をオフ	—
	ひとことガイド	●	●	●	●	●	機能や使い方の説明を画面上に表示	—
	高速起動	●	●	●	●	●	電源が切れている状態から、すぐに操作できるように設定可能	—
	ゲームモード	●	●	●	●	●	テレビゲームに適した画質に調整し、ゲーム機のコントローラーの操作に対する映像の遅れを軽減	—
	時刻表示	●	●	●	●	●	画面右下に現在時刻を常に表示可能	—
	やさしい番組表(EPG)	●	●	●	●	●	見る人にやさしく、使いやすい番組表	▶P15
	やさしいリモコン	●	●	●	●	●	人間工学を参考にした見やすく使いやすいリモコン	▶P16
	Woooリンク	●	●	●	●	●	対応の接続機器をWoooのリモコンひとつでかんたん操作	▶P16
	ARC(オーディオリターンチャンネル)	●	●	●	●	●	HDMIケーブル1本で対応のオーディオ機器に接続可能	—

アダプター(別売)で接続したカセットHDD「iVDR-S(別売)」が必要となります。N1はiVDR-Sアダプター(別売)とカセットHDD「iVDR-S(別売)」に対応していません。モードで録画した場合との比較において。地上デジタルハイビジョン放送(17Mbps)をTSモードで録画した場合は約6倍です。※3 長時間録画モードにするほどノイズを除く)。※5 市販のSDメモリーカードリーダーが必要です。

仕様表

*S08、HP09の仕様表はP8をご覧ください。

シリーズ		GP1			K1		N1		
録画機能		ダブル長時間録画機能(500GB HDD内蔵)			USBハードディスク(別売)録画対応		USBハードディスク(別売)録画対応		
種類		液晶テレビ(LEDバックライト)			液晶テレビ(LEDバックライト)		液晶テレビ(LEDバックライト)		
画面サイズ									
型式		L55-GP1	L47-GP1	L42-GP1	L32-K1	L26-K1	L39-N1	L29-N1	L19-N1
掲載ページ		P3	P3	P3	P5	P5	P7	P7	P7
基本仕様	外形寸法(モニター+スタンド) (幅×高さ×奥行)(cm)	127.6×82.0×35.5	110.2×72.1×28.0	99.2×65.9×28.0	77.2×53.2×23.9	63.9×45.0×21.7	88.8×56.4×19.0	66.2×42.9×17.0	45.0×33.8×16.8
	外形寸法(モニター) (幅×高さ×奥行)(cm)	127.6×77.6×7.6 (突起部含まず)	110.2×67.7×7.6 (突起部含まず)	99.2×61.5×7.6 (突起部含まず)	77.2×48.2×7.8 (突起部含まず)	63.9×40.5×7.7 (突起部含まず)	88.8×53.1×6.9 (突起部含まず)	66.2×40.3×6.8 (突起部含まず)	45.0×30.5×5.0 (突起部含まず)
	表示サイズ(幅×高さ／対角)(cm)	121.0×68.0／138.8	104.0×58.5／119.3	93.0×52.3／106.7	69.8×39.2／80.1	57.6×32.4／66.1	85.4×48.0／98.0	63.1×35.5／72.4	41.0×23.0／47.0
	液晶パネル	LEDパネル(IPS方式)	LEDパネル(IPS方式)	LEDパネル(IPS方式)	LEDパネル(IPS方式)	LEDパネル(IPS方式)	LEDパネル(VA方式)	LEDパネル(VA方式)	LEDパネル(TN方式)
	表示画素数(水平×垂直)(画素)	1,920×1,080	1,920×1,080	1,920×1,080	1,366×768	1,366×768	1,920×1,080	1,366×768	1,366×768
	質量(スタンド含む)(kg)	31.0	20.8	18.0	11.2	9.0	8.9	4.7	2.6
	質量(スタンドなし)(kg)	26.6	18.1	15.3	9.4	6.9	8.6	4.5	2.4
	消費電力(待機時)(W)	179(約0.2)	146(約0.2)	124(約0.2)	69(約0.2)	58(約0.2)	73(約0.2)	55(約0.2)	36(約0.5)
	年間消費電力量(kWh/年) ^{※1}	113	105	92	45	41	54	45	33
電子機能	地上デジタル放送(CATVバススルー対応)	3	3	3	2	2	1	1	1
	BS・110度CSデジタル放送	2	2	2	1	1	1	1	1
音声	スピーカーサイズ	(4.2×16cm)×2	(4.2×16cm)×2	(4.2×16cm)×2	(4.2×16cm)×2	φ5cm×2	(4.1×12.2cm)×2	(4.1×12.2cm)×2	(2.5×6.9cm)×2
	音声実用最大出力(JEITA)	10W+10W	10W+10W	10W+10W	10W+10W	5W+5W	7W+7W	7W+7W	3.5W+3.5W
操作・便利	電子番組表(EPG) ^{※2}	●	●	●	●	●	●	●	●
	SDメモリーカード再生 ^{※3} (動画対応 ^{※4})	市販SDメモリーカードリーダー対応 ^{※5}	市販SDメモリーカードリーダー対応 ^{※5}	市販SDメモリーカードリーダー対応 ^{※5}	市販SDメモリーカードリーダー対応 ^{※5}	市販SDメモリーカードリーダー対応 ^{※5}	市販SDメモリーカードリーダー対応 ^{※5} *静止画再生のみ対応	市販SDメモリーカードリーダー対応 ^{※5} *静止画再生のみ対応	市販SDメモリーカードリーダー対応 ^{※5} *静止画再生のみ対応
	スィーベル(手動)	●(左右15度)	●(左右15度)	●(左右15度)	●(左右15度)	●(左右15度)	—	—	—
	チルト(手動)	—	—	—	—	—	—	—	●(前8度、後10度)
	オフタイマー	●	●	●	●	●	●	●	●
	オンタイマー(視聴予約連動)	●	●	●	●	●	●	●	●
	消費電力低減モード／自動電源オフ	●／●	●／●	●／●	●／●	●／●	●／●	●／●	●／●
入出力端子	HDMI入力端子	4(ARC ^{※6} 、1080p対応)	4(ARC ^{※6} 、1080p対応)	4(ARC ^{※6} 、1080p対応)	3(ARC ^{※6} 、1080p対応)	3(ARC ^{※6} 、1080p対応)	3(ARC ^{※6} 、1080p対応)	3(ARC ^{※6} 、1080p対応)	3(ARC ^{※6} 、1080p対応)
	ビデオ入力端子	2	2	2	2	2	1	1	1
	S2ビデオ入力端子	—	—	—	—	—	—	—	—
	D4入力端子	1	1	1	1	1	1	1	1
	アナログRGB入力	1(ミニD-sub15ピン端子)	1(ミニD-sub15ピン端子)	1(ミニD-sub15ピン端子)	1(ミニD-sub15ピン端子)	1(ミニD-sub15ピン端子)	1(ミニD-sub15ピン端子)	1(ミニD-sub15ピン端子)	1(ミニD-sub15ピン端子)
	USB端子	1(SDメモリーカードリーダー接続用)	1(SDメモリーカードリーダー接続用)	1(SDメモリーカードリーダー接続用)	2	2	2	2	2
	音声入力端子	2	2	2	2	2	1	1	1
	LAN端子(10BASE-T／100BASE-TX)	1	1	1	1	1	1	1	1
	デジタル放送／録画番組出力(アナログ)	—	—	—	—	—	—	—	—
	ヘッドホン出力端子	1	1	1	1	1	1	1	1
	デジタル音声出力端子	1(光)	1(光)	1(光)	1(光)	1(光)	1(同軸)	1(同軸)	1(同軸)

デジタル放送の【緊急警報放送(EWS)】に対応する自動お知らせ機能を搭載しています

緊急警報放送(EWS)とは、大規模災害などの緊急を要する事態が発生した場合に、放送局が緊急警報放送を送信して視聴者にいち早く情報を知らせる放送システムです(緊急地震速報とは異なりますのでご注意ください)。 *EWS:Emergency Warning Systemの略称です。

対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09

①テレビを見ていないとき(スタンバイ状態)でも、自動的に受信し放送チャンネルを表示

テレビの電源が「スタンバイ状態」のときでも自動的に緊急警報放送を受信し、緊急警報放送の番組を放送しているチャンネルを自動で表示することができます(受信するチャンネルは、地上デジタル放送のNHK総合、BSデジタル放送のBS103になります)。そのままリモコンや本体操作のない状態が約1時間以上続くと、自動的に電源が「スタンバイ状態」に戻ります(スタンバイ状態での録画中、ソフトウェア更新の実行中は緊急警報放送を受信できません)。

*本機能を利用する場合は「緊急放送対応」設定の確認をしてください。お買い上げ時は、「視聴中」(上記②)に設定されています。スタンバイ状態での表示(上記①)に対応させる場合は、設定をご変更ください。
*本体の電源ボタンを押して電源オフにした場合は、緊急警報放送は受信できません。リモコンの電源ボタンを押して電源オフ(スタンバイ状態)にしてください。 *緊急地震速報には、本機能は対応していません。

②視聴中の放送局内で、緊急警報放送が行われていることをお知らせ

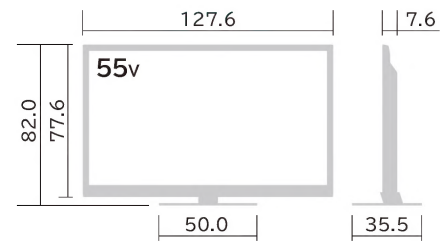
“警報宣言”や“津波警報”が発令されたときなどに、緊急警報放送が行われていることを画面表示でお知らせします。放送を見る場合は、「はい」を選択して決定ボタンを押すと、緊急警報放送が行われている同じ放送局内の他のチャンネルに切り換わります。視聴していない放送局で緊急警報放送が放送された場合は動作しません(テレビ放送を受信しない、外部入力機器視聴や録画番組の視聴などでは本機能は動きません)。

●L39-N1／L29-N1とL19-N1では、テレビ本体のデザインが異なります。●K1、N1はハードディスクを内蔵しておりません。録画をする場合にはUSBハードディスク(別売)が必要となります(K1はiVDR-Sアダプター(別売)で接続したカセットHDD「iVDR-S(別売)」にも対応しております)。録画モードはTSモード(等倍)のみになります。※1 年間消費電力量はスタンダードモードを標準状態として測定。年間消費電力量とは、「省エネ法」に基づいて、型サイズや受信機の種類別の算定式により、一般家庭での平均視聴時間(4.5時間)を基準に算出した、一年間に使用する電力量です。※2 電子番組表で表示できる日数は電波で送られてくる情報で決まります(ただし8日分以上におよぶ情報は表示できません)。地上・BS・110度CSデジタル放送にのみ対応。※3 SD／SDHCメモリーカードで表示できる画像データは、DCF規格に準拠したJPEG方式の静止画、999個までです。最大約1,200万画素までの写真データの表示を確認していますが、12MBを超えるファイルサイズの写真データは表示できない場合があります。パソコンなどで編集した画像データや画像データの種類によっては表示されないことがあります。microSDメモリーカードをご利用の場合は、SDメモリーカード変換アダプターに装着してご使用ください。※4 デジタルハイビジョンビデオカメラで撮影したAVCHD規格準拠(音声フォーマット:ドルビーデジタル形式)の動画を再生できます。SDスピードクラスは、4以上が必要になります。ただし、ビデオカメラや撮影モードによっては、クラス6が必要になる場合があります(すべてのビデオカメラとの組み合わせを保証するものではありません)。GP1、K1は市販のSDメモリーカードリーダーをご使用ください。※5 市販のSDメモリーカードリーダーを、本体USB端子につなげて、ご使用ください。すべてのSDメモリーカードとSDメモリーカードリーダーの組み合わせには対応しておりません。※6 HDMI1のみARCに対応。

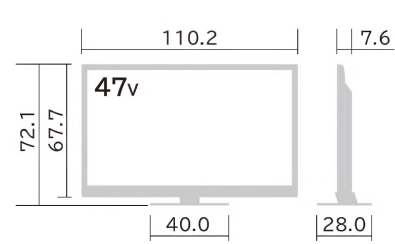
外形寸法

GP1

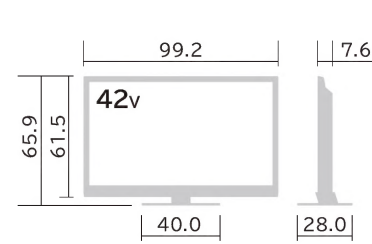
L55-GP1



L47-GP1

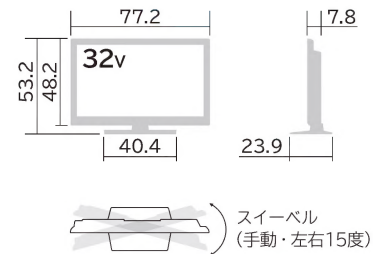


L42-GP1

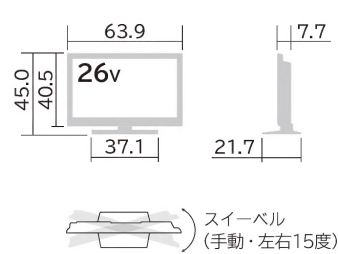


K1

L32-K1

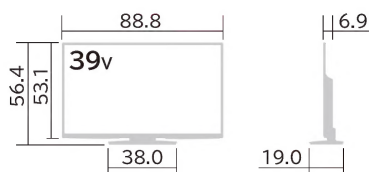


L26-K1

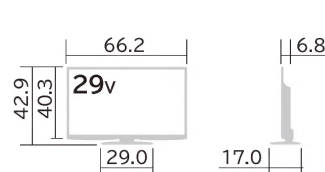


N1

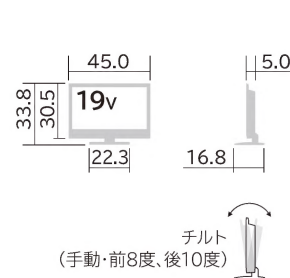
L39-N1



L29-N1

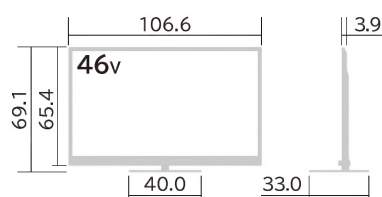


L19-N1



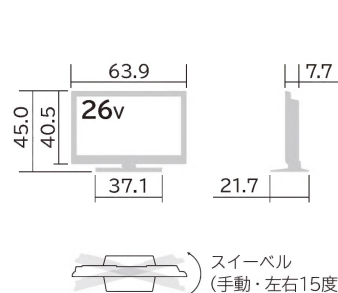
S08

L46-S08 在庫品限り

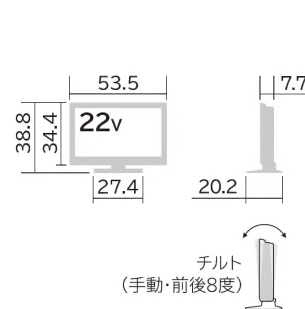


HP09

L26-HP09 在庫品限り



L22-HP09 在庫品限り



●外形寸法に突起部は含まれていません。 ●単位:cm。

節電

多彩な機能で、ご家庭の節電をこまめにサポート。

節電サポート 1 見ないときは、自動で消して節電。 人感節電センサー

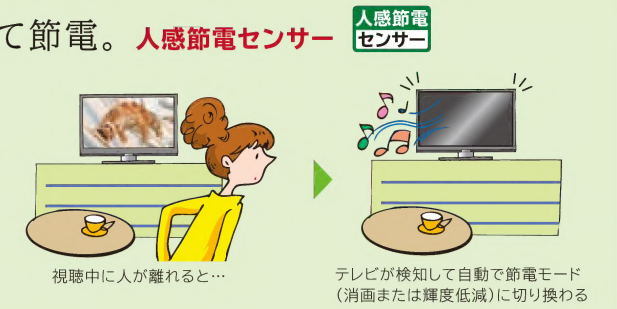
テレビの前から離れたり、寝てしまったりすると、センサーが人の動きを検知して自動で音声だけが流れる消画状態または画面の明るさを抑えた輝度低減状態に切り換わります。さらに、その状態が30分続くと自動で電源オフ(スタンバイ状態)になるので、消費電力の低減に貢献します。

対応機種 GP1 S08

人感節電センサー作動時の節電効果※1※2
*L42-GP1の定格消費電力を基準とした削減率

輝度低減作動時
約53%
省電力

消画作動時
約71%
省電力



*人感節電センサーの検出範囲は、センサー部正面から約6m以内(左右各約45°、上下各約17°以内)です。*本機の設置場所や人の位置・状態により、人感節電センサーの検知できる範囲が変わります。人がいる場合でも、人がいない、または寝てしまっていると判定することがあります。*テレビ設置場所の温度などによって、人感節電センサーの検知範囲が変わることがあります。*センサーに直射日光や風が当たると、人感節電センサー機能が正しく働かない場合があります。*センサーの前にものを置かないでください。人感節電センサー機能が正しく働かない場合があります。*人感節電センサーは熱源の動きを検知するので、室温と人の体温との差が小さい場合などで正しく働かない場合があります。*人感節電センサーは熱源の動きを検知するので、犬や猫などの体温を持つペットが動いている場合など、人感節電センサー機能が正しく働かない場合があります。

節電サポート 2 お部屋の視聴環境に合わせて自動で節電、しかも高画質。

センサーオートe(インテリジェント・オート高画質)

インテリジェント・オート高画質の「センサーオートe」モードでは、明るい部屋での視聴や明るい映像を表示した場合に、映像の明るさを自動で抑えることで、より見やすい映像に調整しながら消費電力の低減に貢献します。

対応機種 GP1 K1 S08 HP09

インテリジェントオート高画質 設定時の節電効果※1

*L42-GP1の定格消費電力を基準とした削減率※3 *L26-K1の定格消費電力を基準とした削減率※4



照明環境&エコ効果メーター

センサーオート設定時
約12%
省電力

センサーオートe設定時
約39%
省電力

センサーオート設定時
約15%
省電力

センサーオートe設定時
約25%
省電力

節電サポート 3

画面の明るさを抑えて節電。消費電力低減モード※5

画面の明るさを抑えることで消費電力を低減することができます。標準/低減(弱)/低減(強)の3つの設定から選択が可能です。

対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09

節電サポート 4

入力信号がないときはパワーセーブ。ビデオパワーセーブ

レコーダー/プレーヤーなどの外部機器からのビデオ入力信号がない状態が約15秒続くと、パワーセーブ状態に自動で切り換わり消費電力を抑えることができます。

対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09

節電サポート 5

テレビ放送終了時などに電源オフ。無信号電源オフ

テレビ放送が終了するなど無信号状態になると、約10分後に自動で電源オフ(スタンバイ状態)になるので、電源の消し忘れなどによる電力消費を抑えることができます。

対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09

節電サポート 6

3時間以上無操作のときは電源オフ。無操作電源オフ

リモコンや本体操作のない状態が3時間以上続くと、自動で電源オフ(スタンバイ状態)になるので、節電に貢献します。

対応機種 GP1 K1 N1 S08 HP09

*各機能を使用する場合は、設定をオンにしてご使用ください。

資材による環境負荷の低減にもつとめています。 特定化学物質の使用を制限しています



J-Mossグリーンマークに適合
くわしくは、<http://hitachi-ls.co.jp/products/av/jmoss.html>

プリント基板と電源コードの「はんだ」
無鉛化

ネジ・鋼板の「六価クロム」
不使用

※1 削減率は映像の種類などによって変化することがあります。※2 L42-GP1の定格消費電力(124W)と、輝度低減時消費電力(58W)および消画消費電力(35W)を比較しました。※3 L42-GP1の定格消費電力(124W)とセンサーオート設定時消費電力(109W)、およびセンサーオートe設定時消費電力(75W)を比較しました。※4 L26-K1の定格消費電力(58W)とセンサーオート設定時消費電力(49W)およびセンサーオートe設定時消費電力(43W)を比較しました。※5 インテリジェントオート高画質(センサーオート/センサーオートe)と消費電力低減モードは併用できません。